



Elektroinstallation fürs Handwerk



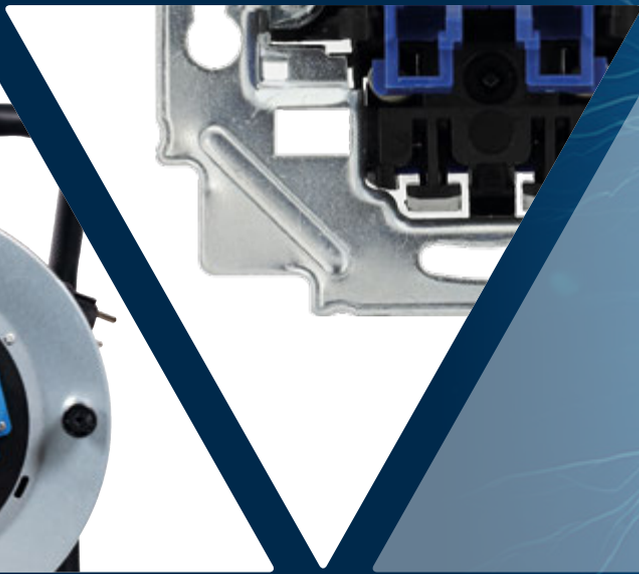
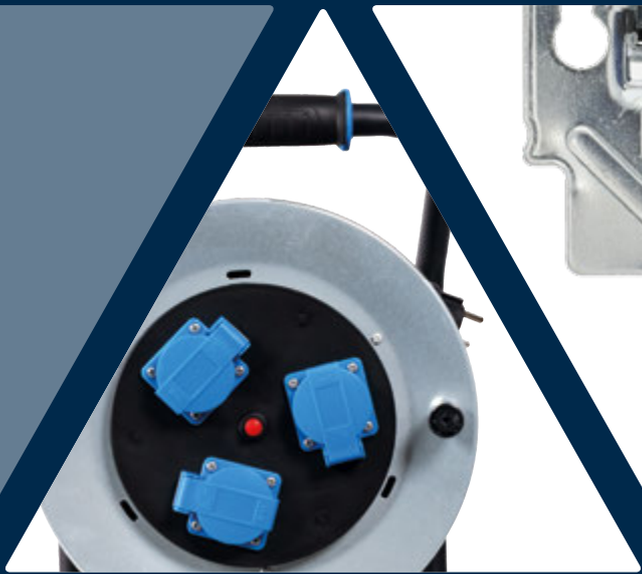
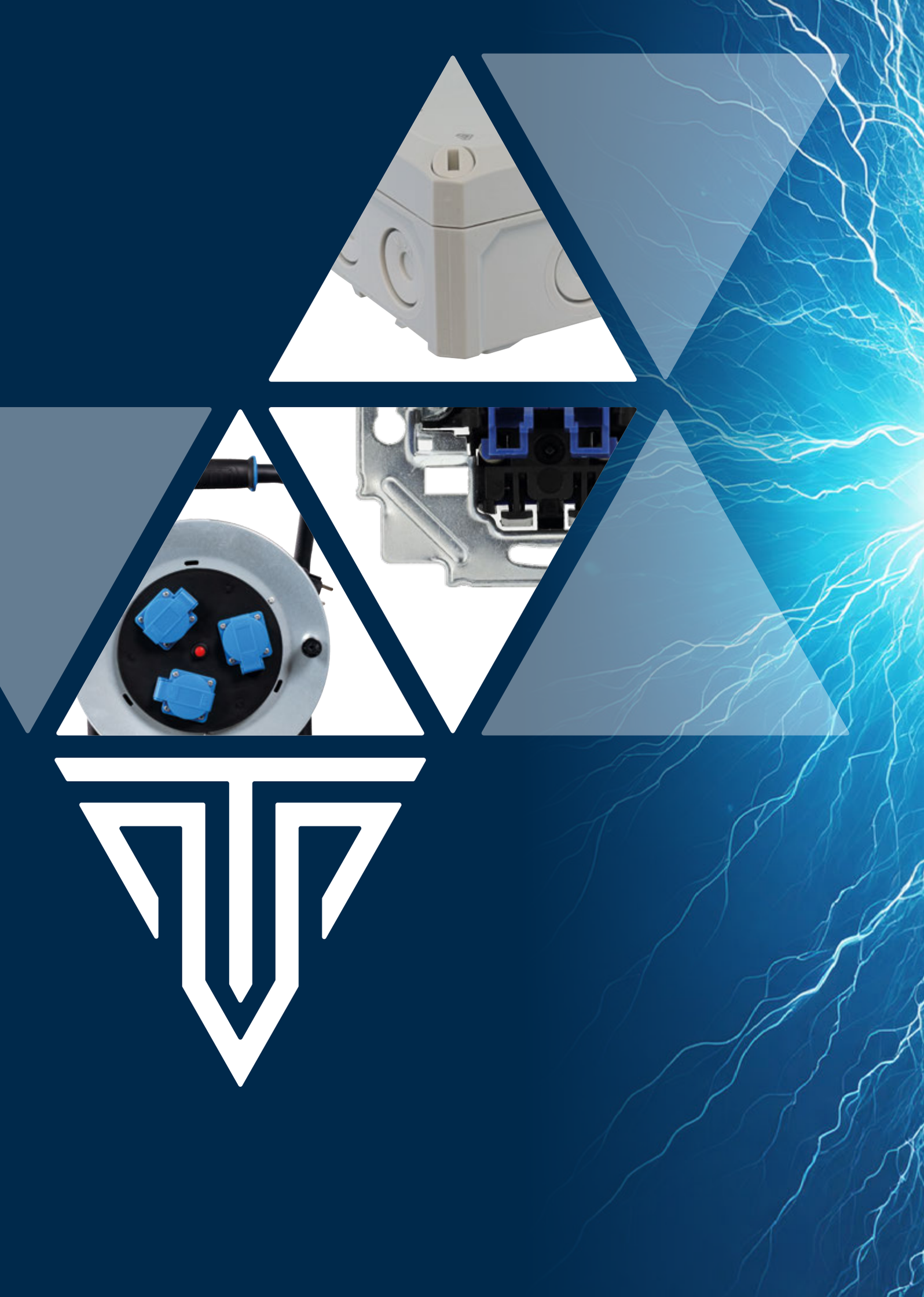
WILLKOMMEN IN DER WELT VON TRIUTECH

Elektroinstallation fürs Handwerk – aus der Praxis für die Praxis. TRIUTECH steht für durchdachte Lösungen, entwickelt in einem strukturierten Inhouse-Prozess, der auf Kundennähe, Erfahrung und Verlässlichkeit setzt. Die Anforderungen des Fachhandels denken wir dabei von Anfang an mit.

Das Ergebnis: Qualität, die überzeugt. Technik, die funktioniert. Und ein Preis-Leistungs-Verhältnis, das passt.

Jetzt im neuen Design – mit erweitertem Sortiment und klarem Qualitätsversprechen.

▶	Kabeltrommeln und Verlängerungen	11
▶	CEE-Stecker und -Kupplungen	17
▶	Installationszubehör und Kabelführung	21
▶	Kabel und Konfektionsmaterial	25
▶	Geräte- und Abzweigdosen	31
	• Aufputzsystem	
	• Hohlwandsystem	
	• Unterputzsystem	
	• Primo-Artikel	
▶	Schalter und Steckdosen	37
	• Aufputzsystem	
	• Unterputz- und Hohlwandsystem (inkl. Rahmen)	
▶	Sicherungen und Verteilungseinbau	57
▶	Elektroinstallationswerkzeug	61
▶	Leuchten und Batterien und Haussicherheit	69



Leitungsbezeichnungen und Kabelqualität – Bedeutung und Übersicht

Die Bezeichnung von Elektrokabeln folgt einem standardisierten Schema, das Informationen zur Kabelqualität, Isolierung, Mantelmaterial, Leiterart und Spannungsklasse enthält.

Beispiel einer Leitungsbezeichnung: H05VV-F 3G1,5

Diese Bezeichnung gibt folgende Informationen über das Kabel:

- **H** = Harmonisiertes Kabel nach europäischer Norm
- **05** = Nennspannung 300/500 V
- **V** = PVC-Isolierung der Adern
- **V** = PVC-Mantel
- **F** = Feindrähtige Leiter für flexible Anwendungen
- **3G** = Drei Adern mit grün-gelbem Schutzleiter
- **1,5** = Leiterquerschnitt von 1,5 mm²

Dieses Kabel eignet sich für den Einsatz in trockenen Innenräumen, z. B. für Haushaltsgeräte oder Verlängerungskabel.

Leiterart (Aufbau der Kupferleiter)

- **U** = Eindrähtiger, runder Leiter
- **R** = Mehrdrähtiger, runder Leiter
- **K** = Feindrähtig für feste Installation
- **F** = Feindrähtig für flexible, bewegliche Leitungen
- **H** = Feinstdrähtig für besonders bewegliche Leitungen
- **Y** = Lahnlitzenleiter

Adernanzahl

Schutzleiter

- **G** = Mit grün-gelbem Schutzleiter
- **X** = Ohne Schutzleiter

Leiterquerschnitt in mm²

Gibt den Querschnitt des Leiters an, z. B. 1,5 mm²

H05VV-F 3G1,5

Bestimmung der Leitung

- **H** = Harmonisiertes Kabel nach europäischer Norm
- **A** = National anerkannte Leitung

Nennspannung (V)

- **03** = 300/300 V
- **05** = 300/500 V
- **07** = 450/750 V

Isolierhülle

(Material der Aderisolation)

- **V** = PVC-Kunststoff
- **R** = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
- **S** = Silikon-Kautschuk
- **B** = Synthetik-Kautschuk

Mantelmaterial (äußere Schutzhülle)

- **V** = PVC-Kunststoff
- **R** = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
- **N** = Neopren-Kautschuk
- **J** = Glasfasergeflecht
- **T** = Textilgeflecht
- **Q** = Polyurethan

3G1,5 mm²

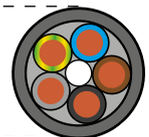


5G2,5 mm²

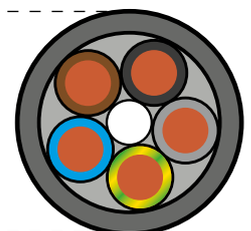


Füllfaden

5G4 mm²



5G10 mm²



H05VV-F 3G1,50 = KBB11TTR1 (Seite 12) = H05VV-F = Innenbereich
 H07RN-F 3G1,50 = K1S40NTTR3 (Seite 12) = H07RN-F = Außenbereich

IP-Schutzarten – Bedeutung und Anwendung

Die **IP-Schutzarten** (International Protection) definieren, wie gut elektrische Betriebsmittel gegen Berührung, Fremdkörper und Wasser geschützt sind. Die Klassifizierung basiert auf der Norm **DIN EN 60529** und besteht aus zwei Kennziffern:

Codebuchstaben – (International Protection, IP-Schutzarten)



Erste Kennziffer – Schutz gegen feste Fremdkörper & Berührung:

- **0** – Kein Schutz
- **1** – Schutz gegen Fremdkörper >50 mm, großflächige Berührung (Hand)
- **2** – Schutz gegen Fremdkörper >12,5 mm, Berührung mit Fingern
- **3** – Schutz gegen Fremdkörper >2,5 mm, Berührung mit Werkzeugen >1 mm
- **4** – Schutz gegen Fremdkörper >1 mm, Berührung mit Drähten
- **5** – Schutz gegen Staubablagerungen, vollständiger Berührungsschutz
- **6** – Vollständiger Schutz gegen Eindringen von Staub

Zweite Kennziffer – Schutz gegen Wasser:

- **0** – Kein Schutz
- **1** – Schutz gegen senkrecht fallende Wassertropfen
- **2** – Schutz gegen schräg fallende Wassertropfen
- **3** – Schutz gegen Sprühwasser
- **4** – Schutz gegen Spritzwasser
- **5** – Schutz gegen Wasserstrahl
- **6** – Schutz gegen starken Wasserstrahl
- **7** – Schutz gegen zeitweises Untertauchen
- **8** – Schutz gegen dauerhaftes Untertauchen

Beispiel für eine IP-Klassifizierung:

Ein Gerät mit **IP65** ist **staubdicht** (erste Ziffer: 6) und gegen **Strahlwasser aus allen Richtungen** geschützt (zweite Ziffer: 5). Diese Kennzeichnungen helfen bei der Auswahl des richtigen Schutzgrades für verschiedene Einsatzbereiche, von Innenräumen bis hin zu rauen Industrie- und Außenbedingungen.

Gängige IP-Schutzklassen und ihre Anwendungen:

- **IP20** – Schutz gegen Berührung und größere Fremdkörper (z. B. für Innenräume)
- **IP30** – Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser von mehr als 2,5 mm (z. B. für Innenräume)
- **IP44** – Schutz gegen feste Fremdkörper >1 mm und allseitiges Spritzwasser (z. B. für Außenbereiche)
- **IP54** – Staubgeschützt und spritzwassergeschützt (z. B. für industrielle Umgebungen)
- **IP66** – Vollständig staubdicht und bieten Schutz gegen starkes Strahlwasser
- **IPX8** – Schutz vor Schäden nach Untertauchen auf unbestimmte Zeit (max. Tiefe variiert) (z. B. für dauerhafte Unterwasserinstallationen)

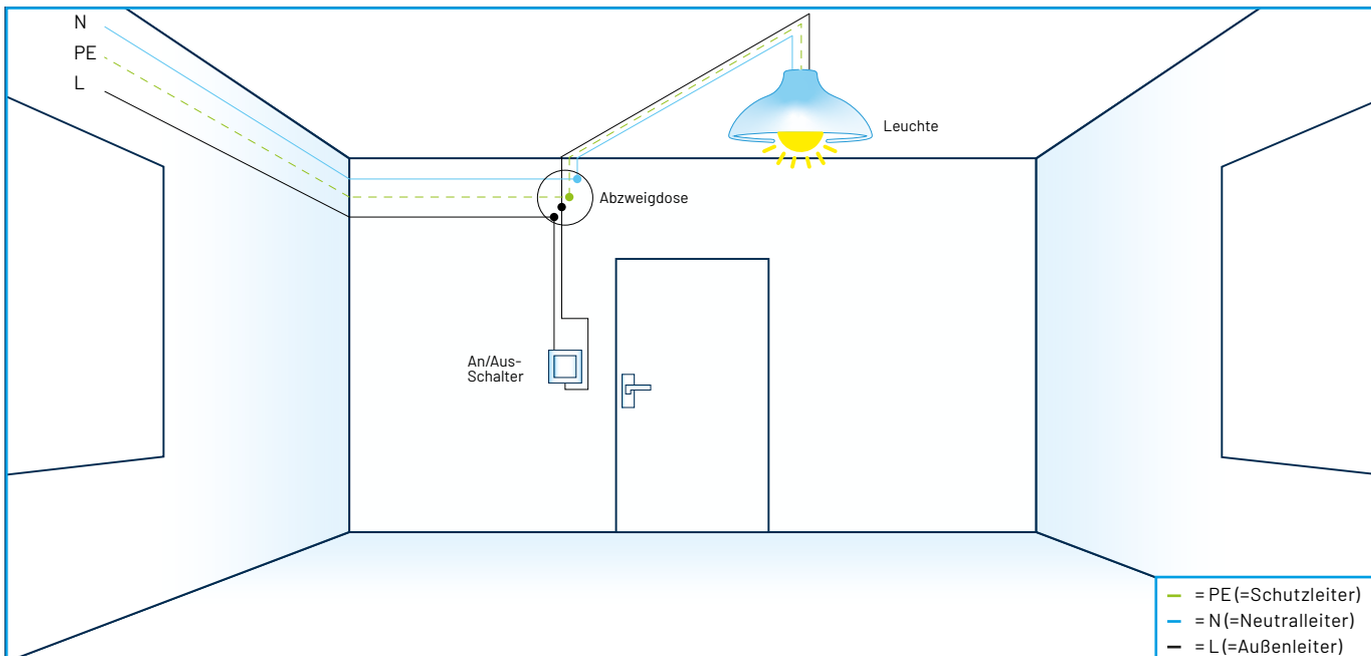
Diese Schutzarten ermöglichen es, das passende Produkt für verschiedene Einsatzbereiche auszuwählen – von trockenen Innenräumen bis hin zu anspruchsvollen Outdoor- und Industrienutzungen.



Übersicht der Artikel (IP-Schutzarten)

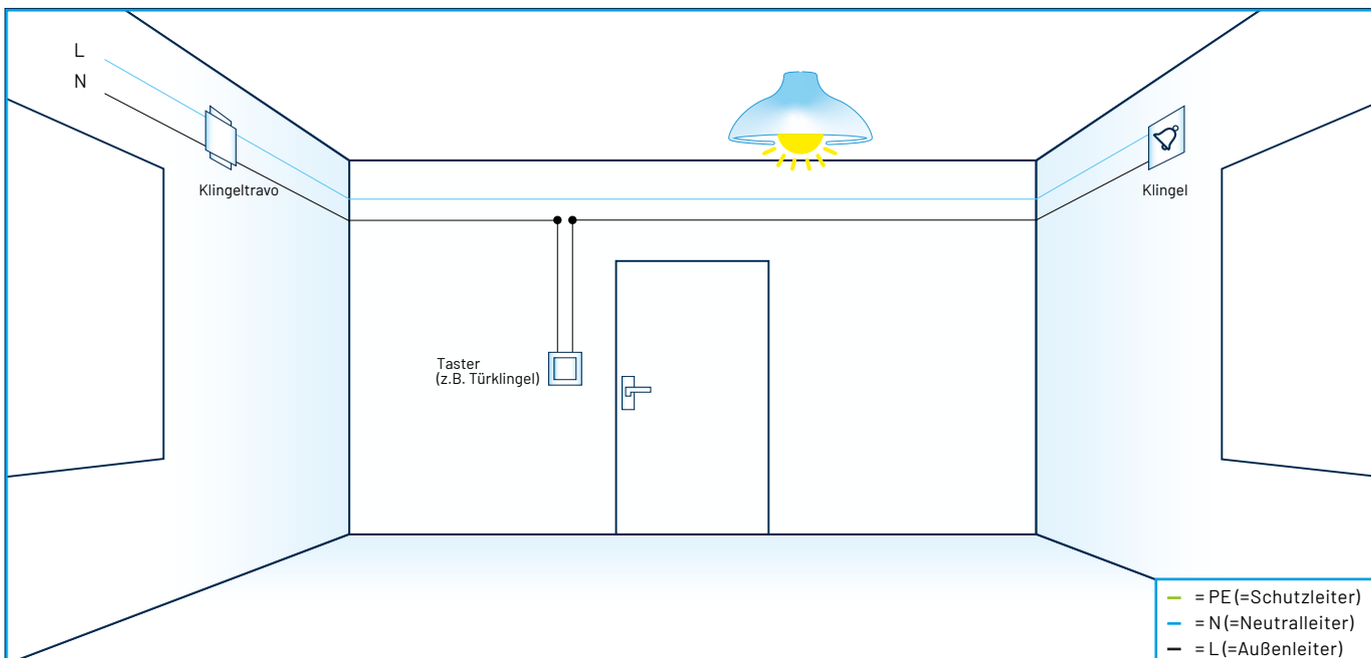
IP20	IP30	IP44			IP44+IP54	IP54	IP66	IPX8
TT2510	SDHW6835	TT05811	K1Y40NTTR3	TAQUATB	ST16A5P	MV16A5P	AZKA80M	GBIPX8
TTSD6041	HWD6845	ST16A5PTW	K1Y40NTTR4	TAQUASS	PW16A5P	AZKA75	AZKA116K5	
TTSD6061	HWD6860	WS16A5P	K1S40NTTR3	TAQUAWS	KP16A5P	AZKA85		
TTSD604125	HWD6860-10	WS16A3P	K1S40NTTR4	TAQUAKS	ST32A5P	AZKA100		
TTSD606125	HWD6845-25	K2YD2516TR	VK5NK4TR1	TAQUASDKD	KP32A5P	AZKA75-10		
GDUP2	SDHW14370	G1Y25NTFTR	STKSB	TAQUASD2S	WD16A5P	AZKA85-10		
AZDUP70	HWDM48	K1S40NTTR1	TNAUTWSA	TAQUASD2W	KD16A5P	AZKA85M		
AZDUP70-25	HWDM61	K1S40NTTR2	TNAUTTBA	TAQUAKS1	WD32A5P	AZKA7575		
AZKMD80	HWAZK107	K1Y40NTTR1	TNAUTSDKDA	TAQUAKW	KP16A3P	AZKA110S		
AZKMD100	GDE1062K	K1Y40NTTR2	TNAUTSD2WA		PW32A5P	AZKA160S		
AZKMD150	GDE1072K	KVM3021TR	TNAUTSD2SA		ST16A3P	TT0511		
HWDRP726		SLS630SFTR	TNAUTSSA		H50LEDTR	TT2511		
K0Y25PTTR		VK10NFTR	TNAUTKSA		HS30LEDTR			
KBB11TTR		VK25NFTR	TNAUTKWA		HS50LEDTR			
SLS614STR		VK5HKTR	TNAUTKSA1		AL35LEDTR			
SLS614SÜTR		VK5NK4TR	TNAUTTBG					
KBB11TTR1		VKD10162TR	TNAUTWSG					
K0Y25PTTR1		VKD1016FTR	TNAUTSSG					
		VKD2516FTR	TNAUTSD2SG					
		VKD1032FTR	TNAUTSD2WG					
		VKD2532FTR	TNAUTSDKDG					
		VK25RNFTR	TNAUTKSG					
		VK5NFTR	TNAUTKSG1					
		VK15NFTR	TNAUTKWG					

Kabeltrommel und Verlängerung	
CEE Stecker und Kupplung 16 und 32A	
Kabel & Konfektionsmaterial	
Geräte und Abzweigdosen (Aufputz System)	
Geräte und Abzweigdosen (Unterputzsystem)	
Geräte und Abzweigdosen (Hohlwandssystem)	
Primo Artikel	
Schalter, Steckdosen (Aufputz System)	
Leuchten und Batterien	



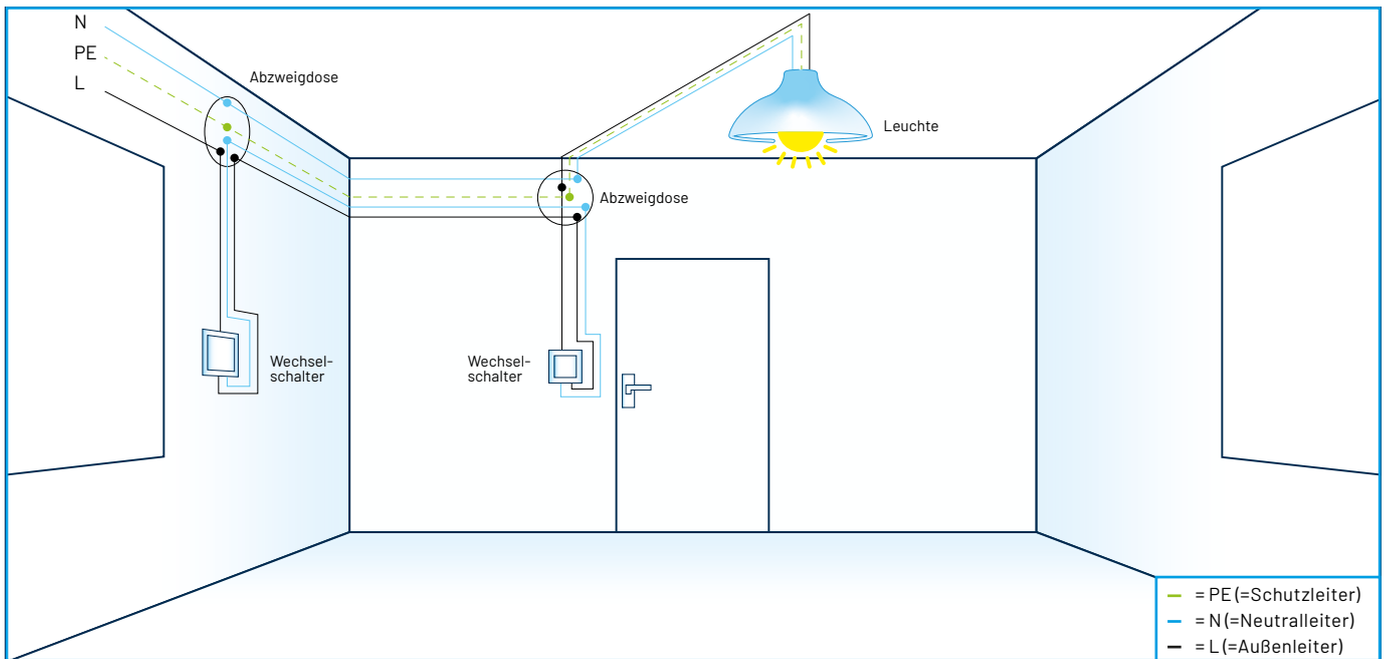
Einfacher Schalter (1-gang 1-way switch)

Ein Schalter, mit dem eine Leuchte von einer Position aus ein- oder ausgeschaltet werden kann.



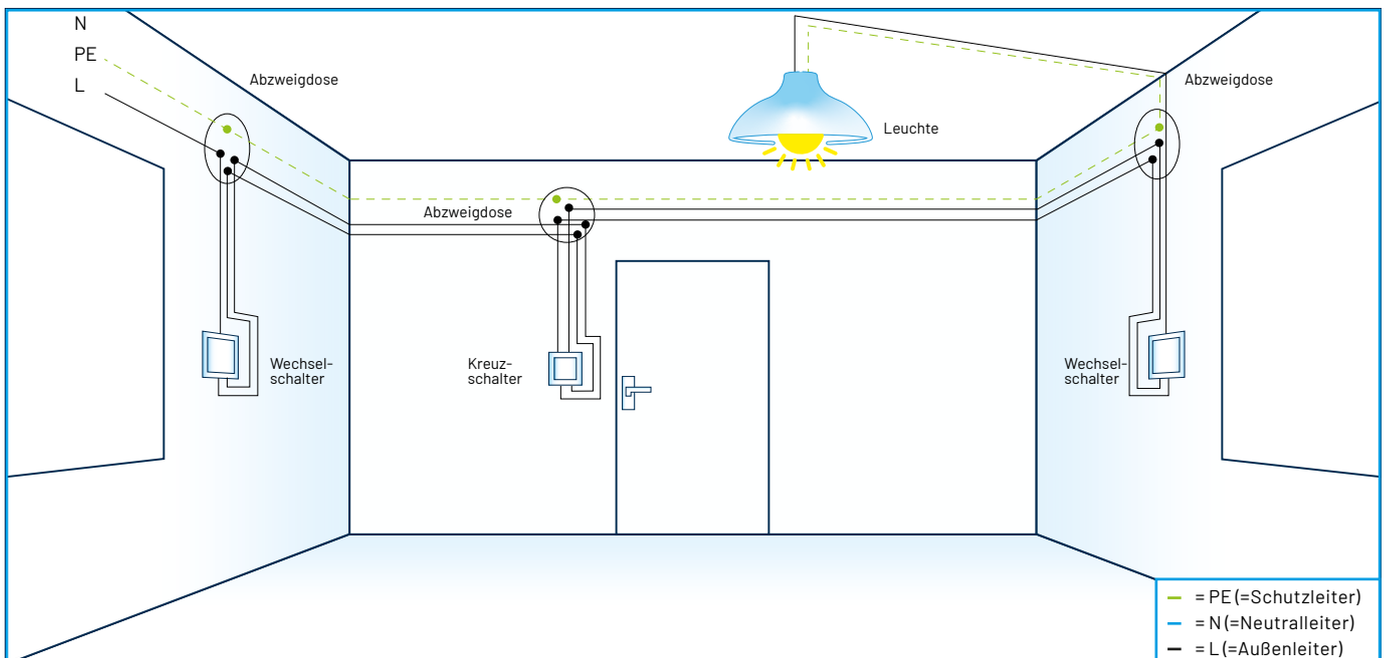
Taster (Impuls-Schalter)

Ein Taster ist eine Ausnahme, da er in verschiedenen Varianten verwendet werden kann. (Zusätzlich gibt es hier noch Schließer, Öffner und Wechsler)



Wechselschalter (1-gang 2-way switch)

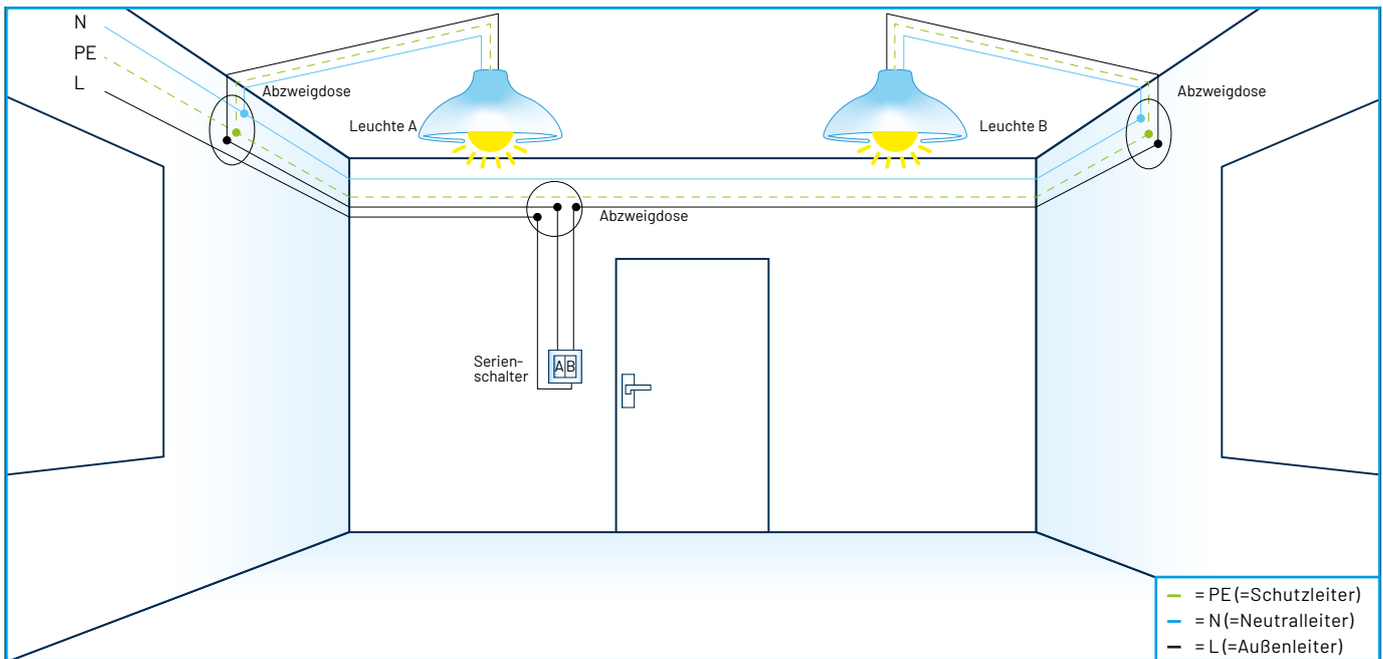
Ein Schalter, der es ermöglicht, eine Leuchte von zwei verschiedenen Positionen aus zu schalten.



Kreuzschalter (1-gang 3-way switch / Intermedia switch)

Ein Schalter, mit dem eine Leuchte von mehr als zwei Positionen ausgeschaltet werden kann.

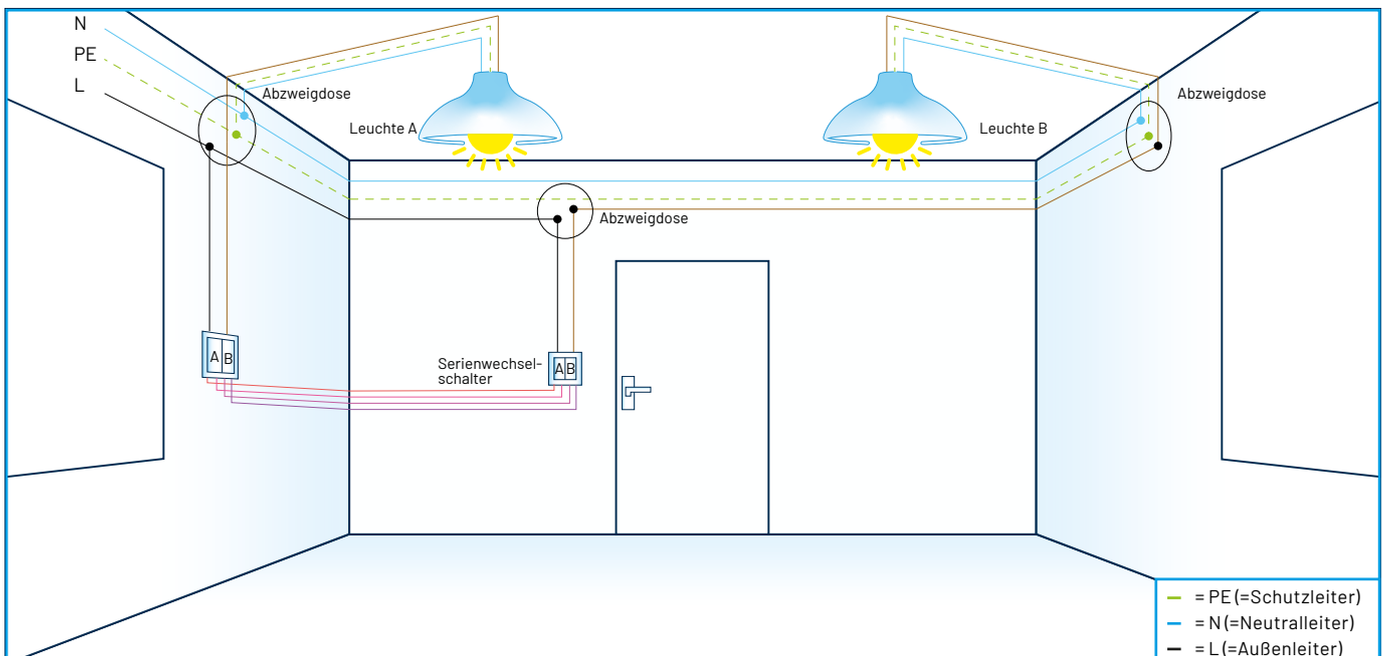
Der Kreuzschalter wird dabei als dritter Schalter zwischen zwei Wechselschaltern eingebaut und verbindet diese miteinander.



Serienschalter (2-gang 1-way switch)

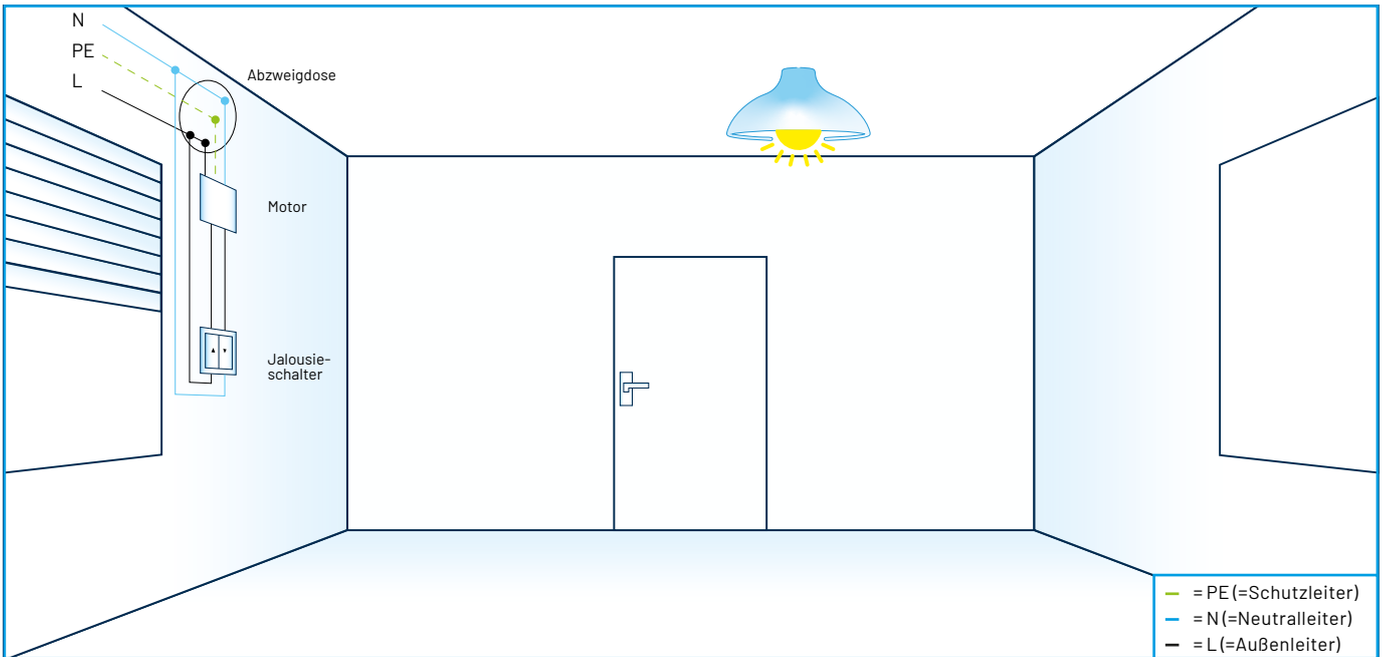
Ein Schalter mit zwei Wippen, mit denen zwei unterschiedliche Leuchten unabhängig voneinander geschaltet werden können.

Beispiel: Wippe links = Leuchte A, Wippe rechts = Leuchte B.



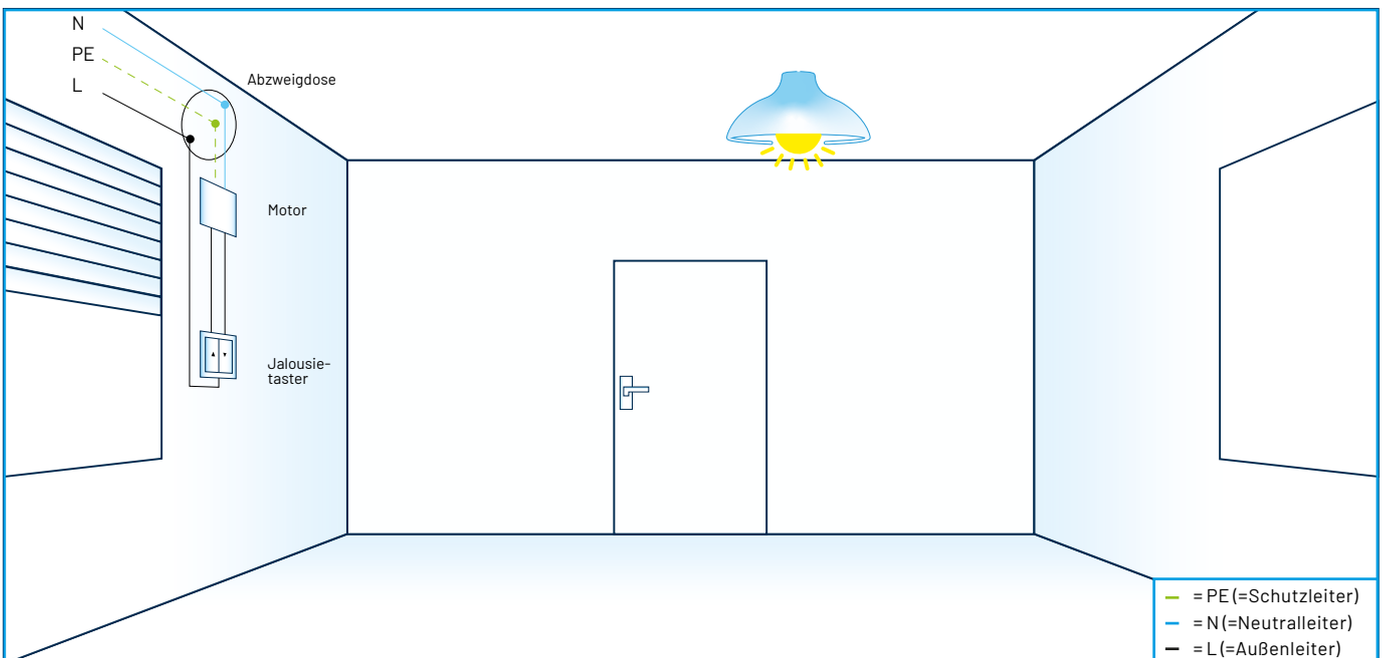
Serienwechselschalter

Ein Schalter mit zwei Wippen, der zwei getrennte Wechselschaltungen unabhängig voneinander ermöglicht. Somit können zwei Leuchten jeweils von zwei verschiedenen Positionen aus geschaltet werden.



Jalousieschalter

Ein Schalter für das Öffnen und Schließen der Jalousie (↓↑). Die Jalousie fährt bei einmaligem Drücken bis zur Endstellung (ganz rauf / ganz runter). Außer man drückt während der Ausführung die andere Wippe.



Jalousietaster

Ein Taster für das Öffnen und Schließen der Jalousie (↓↑). Die Jalousie fährt nur, solange der Taster gedrückt bleibt.



KABELTROMMEL UND VERLÄNGERUNGEN





Abb.: K1S40NTTR3



TRIUMPH **Stahlblech Kabeltrommel**

Stahlrohrgestell, Öl- und UV-beständig, extrem abriebfest, Thermoschutzschalter

Ausgang: 3 x Schuko-Steckdose (spritzwassergeschützt mit Dichtungslippe am Deckel)

Einsatz: für den ständigen Einsatz im Freien bis -30°C, **Anschlussleitung:** H07RN-F 3G1,50 mm², **Länge:** 40 m

Schutzart: IP44, **Standard:** geprüft nach DIN61242

schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
K1S40NTTR3 40 m	NEU		1/2

rot

Art.-Nr.			MB/VE
K1S40NTTR4 40 m	NEU		1/2

Abb.: K1Y40NTTR3



TRIUMPH **Kunststoff Kabeltrommel**

Stahlrohrgestell, Thermoschutzschalter

Ausgang: 3x Schuko-Steckdose (spritzwassergeschützt mit Dichtungslippe am Deckel)

Einsatz: für den ständigen Einsatz im Freien, **Anschlussleitung:** H07RN - F 3G1,50 mm², **Länge:** 40 m

Schutzart: IP44, **Standard:** geprüft nach EN61242

schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
K1Y40NTTR3 40 m	NEU		1/2

rot

Art.-Nr.			MB/VE
K1Y40NTTR4 40 m	NEU		1/2

Abb.: K0Y25PTTR1



TRIUMPH **Vollkunststoff-Kabeltrommel**

handlich und robust, mit Stahlrohrgestell, mit Thermoschutzschalter, Trommeldurchmesser 255 mm

Ausgang: 4-fach Schuko-Steckdose 250 V

Einsatz: in trockener Umgebung, **Anschlussleitung:** PVC Leitung H05VV-F 3G1,50 mm², **Länge:** 25 m

Schutzart: IP20, **Standard:** geprüft nach EN61242

schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
K0Y25PTTR1 25 m	NEU		1/2

Abb.: KBB11RRT1



TRIUMPH **Kabelbox**

handliches, allseitig geschlossenes Kunststoffgehäuse, schwarz, Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz

Ausgang: 4-fach Schuko-Steckdose 230V, max. 3,5 kw

Einsatz: in trockener Umgebung, **Anschlussleitung:** H05VV-F 3G1,5 mm², **Länge:** 10 m

Schutzart: IP20

Art.-Nr.			MB/VE
KBB11TTR1 10m	NEU		2/6

Abb.: K2YD2516TR



HEDI **Drehstrom-Kabeltrommel Professional**

Drehstromausführung, hohe Standfestigkeit, Kunststoff

Ausgang: spritzwassergeschützte Steckdose CEE 5x16 A, 400 V, 2 Schuko-Steckdosen 250 V und 1 Überlastschutz

Einsatz: ständig im Freien, **Anschlussleitung:** Neopren-Gummi-Leitung 25 m H07RN-F 5G2,5 mm²

Länge: 25 m, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
K2YD2516TR 25 m			1



TRIUMPH Verlängerungsleitung

mit Deckel, rot, **Leitung:** H07RN-F 3G1,50 mm², **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.				MB/VE
VK25RNFTR	25 m	NEU		1/30

Abb.: VK25RNFTR



TRIUMPH Verlängerungsleitung

mit Deckel, schwarz, **Leitung:** H05RR-F 3G1,50 mm², **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.				MB/VE
VK5NFTR	5 m	NEU		2/20
VK10NFTR1	10 m	NEU		2/10
VK15NFTR	15 m	NEU		1/6

Abb.: VK10NFTR1



TRIUMPH Verlängerungsleitung

weiß
Leitung: H05VV-F 3G1,50 mm², **Belastbarkeit:** max. 3500W **Betriebsspannung:** 16A/250 V

Art.-Nr.				MB/VE
VK3WP	3 m	NEU		3/30
VK5WP	5 m	NEU		2/20

Abb.: VK5WP



TRIUMPH Verlängerungsleitung

mit Eurostecker, weiß
Leitung: H03VVH2-F 2X0,75 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
VKEUW3	3 m	NEU		5/50

Abb.: VKEUW3



HEDI Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen
Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,50 mm²
Ausgang: spritzwassergeschützte 3-fach Vollgummi-Kupplung und Stecker 230 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.				MB/VE
VK5HKTR	5 m			1

Abb.: VK5HKTR



HEDI Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen
Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,50 mm²
Ausgang: spritzwassergeschützte, robuste 4-fach Kupplung und Stecker 250 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.				MB/VE
VK5NK4TR	5 m			1

Abb.: VK5NK4TR





Abb.: SDL3MSW3

CE
Norm



TRIUTEK Steckdosenleiste

3x Schuko Tischsteckdose mit Schalter

Anschlusskabel: H05VV-F 3G1,50 mm², **Belastbarkeit:** max. 3500 W, **Betriebsspannung:** 16 A / 250 V

weiß

Art.-Nr.				MB/VE
SDL3MSW15	1,5 m	NEU		2/40
SDL3MSW3	3 m	NEU		3/30
SDL3MSW5	5 m	NEU		2/20

schwarz

Art.-Nr.				MB/VE
SDL3MSS15	1,5 m	NEU		2/40

Abb.: SDL3W15

CE
Norm



TRIUTEK Steckdosenleiste

3x Schuko Tischsteckdose

Anschlusskabel: H05VV-F 3G1,50 mm², **Belastbarkeit:** max. 3500 W, **Betriebsspannung:** 16 A / 250 V

weiß

Art.-Nr.				MB/VE
SDL3W15	1,5 m	NEU		2/40

schwarz

Art.-Nr.				MB/VE
SDL3S15	1,5 m	NEU		2/40

Abb.: VK5NK4TR1

CE
Norm



TRIUTEK Steckdosenleiste Außenbereich

Steckdosenleiste für den Außenbereich, 4x Schukodose

Kabelanschluss: H07RN-F3G1,50 mm², **Länge:** 5 Meter, **Schutz:** IP44

Art.-Nr.				MB/VE
VK5NK4TR1		NEU		2/20

Abb.: SLS614STR

CE
Norm



HEDI Steckdosenleiste

schwarz, mit Ein- / Ausschalter

Einsatz: in trockener Umgebung

Anschlussleitung: ca. 1,4 m H05VV-F 3G1,50 mm²

Ausgang: 6 x Schuko-Steckdosen 250 V, **Schutzart:** IP20

Art.-Nr.				MB/VE
SLS614STR	6-fach			2

Abb.: SLS614SUETR

CE
Norm



HEDI Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

schwarz, mit Ein- / Ausschalter und Überspannungsschutz

Einsatz: in trockener Umgebung

Anschlussleitung: ca. 1,4 m H05VV-F 3G1,50 mm²

Ausgang: 6 x Schuko-Steckdosen 250 V, **Schutzart:** IP20

Art.-Nr.				MB/VE
SLS614SÜTR	6-fach			2

HEDI Steckdosenleiste

schwarz, mit Spritzwasserschutzdeckeln und Ein-/Aussschalter,
Einsatz: ständig im Freien
Anschlussleitung: ca. 3 m H07RN-F 3G1,50 mm²
Ausgang: 6 x Schuko-Steckdosen 250 V, **Schutzart:** IP44

Abb.: SLS630SFTR

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
SLS630SFTR 6-fach	2

TRIUTEC Mobilverteiler

schwarz, mit 2 Griffplatten
Anschlussleitung: Kabel H07RN-F 5G2,50 mm² mit Stecker 16A 5p 400V, **Gehäuse:** Kunststoff
Ausgang: 2x CEE-Steckdose 16A 5P 400V ungesichert, 4x Schutzkontakt-Steckdose 16A 250 V IP54 ungesichert

Abb.: MV16A5P

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
MV16A5P	1/11

HEDI Drehstrom-Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608
Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 5G2,50 mm²
Ausgang: robust, spritzwassergeschützt, Kupplung, Phasenwendestecker, CEE 5x16 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Abb.: VKD10162TR

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
VKD10162TR 10 m	1

HEDI Drehstrom-Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608
Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 5G1,50 mm²
Ausgang: robust, spritzwassergeschützt, Kupplung, Phasenwendestecker, CEE 5x16 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Abb.: VKD1016FTR

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
VKD1016FTR 10 m	1
VKD2516FTR 25 m	1

HEDI Drehstrom-Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608
Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 5G2,50 mm², max. 20A
Ausgang: robust, spritzwassergeschützt, Kupplung, Phasenwendestecker, CEE 5x20 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Abb.: VKD1032FTR

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
VKD1032FTR 10 m	1
VKD2532FTR 25 m	1

HEDI Mobiler Steckdosenverteiler mit Station

robuster Steckdosenverteiler aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Gummimaterial an der Ober- und Unterseite
Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608
Anschlussleitung: ca 2,5 m H07RN-F 5G2,50 mm² mit CEE-Stecker 5x16 A / 400 V,
Ausgang: 3 x Schuko-Steckdose 250 V, 2 x CEE-Steckdose 5x16 A / 400 V **Schutzart:** IP44

Abb.: KVM3021TR

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
KVM3021TR 2,5 m	1



Abb.: 2EU1SMS

CE
Norm



TRIUTEK Schuko-Adapter

Adapterstecker 2x Euro und 1x Schuko, weiß, mit Schalter

Art.-Nr.

2EU1SMS

NEU



MB/VE

5/100

Abb.: STKSB

CE
Norm



TRIUTEK Stecker Kupplung Safe Box

Schutz vor unbeabsichtigtem Trennen der Steckverbindung / Schutz vor Schäden und Schmutz

Art.-Nr.

STKSB

NEU



MB/VE

2/10

Abb.: GBIPX8

CE
Norm



TRIUTEK Gelbox

wasserdicht, schwarz (inkl. Kabelbinder, ohne Anschlussverbinder)

Abmessungen: 146 x 60 x 36 mm, **Schutzart:** IPX8, **Leitungsquerschnitt:** 1,50 - 6,00 mm²

Art.-Nr.

GBIPX8

NEU



MB/VE

2/10



CEE-STECKER UND -KUPPLUNGEN





Abb.: WD32A5P



TRIUMPH CEE Wand-Steckdose

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 32 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Leitungseinführung: oben oder hinten, inkl. Würgenippel
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
WD32A5P	32 A	2/10

Abb.: WD16A5P



TRIUMPH CEE Wand-Steckdose

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Leitungseinführung: oben oder hinten, inkl. Würgenippel
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
WD16A5P	16 A	2/10

Abb.: KD16A5P



TRIUMPH Kombi CEE + SSD Steckdose

mit Schutzkontaktsteckdose (österr./deutsch. System) - nicht verdrahtet
Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Leitungseinführung: oben, 2x unten oder hinten
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
KD16A5P	16 A	1/5

Abb.: WS16A5P



TRIUMPH CEE-Wandgerätestecker (3-polig)

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
WS16A5P	16 A	2/10

Abb.: KP32A5P



TRIUMPH CEE Kupplung

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 32 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.		MB/VE
KP32A5P	32 A	2/10

Abb.: KP16A5P



TRIUMPH CEE Kupplung

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.		MB/VE
KP16A5P	16 A	3/10

TRIUTECH CEE Stecker

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 32 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.		MB/VE
ST32A5P	32 A	2/10



Abb.: ST32A5P



TRIUTECH CEE Stecker

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.		MB/VE
ST16A5P	16 A	3/10



Abb.: ST32A5P



TRIUTECH CEE-Phasenwender Stecker



Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 32 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing vernickelt
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.		MB/VE
PW32A5P	32 A	2/10



NEU

Abb.: PW32A5P



TRIUTECH CEE Phasenwender Stecker



Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing vernickelt
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.		MB/VE
PW16A5P	16 A	3/10



Abb.: ST32A5P



TRIUTECH CEE-Winkelstecker

Gehäusematerial: PC/ABS, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 5 (3P+N+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakt:** Messing
Anschlussstechnik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
ST16A5PTW	16 A	2/10



NEU

Abb.: ST16A5PTW





Abb.: WS16A3P



TRIUMPH Wandgerätestecker

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16 A, **Polzahl:** 3 (2P + PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6 h
Nennspannung/Frequenz: 200/346 V~ - 240/415 V~ / 50+60 Hz, **Kontakte:** Messing vernickelt
Anschluss technik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.				MB/VE
WS16A3P	16 A	NEU		2/10

Abb.: KP16A3P



TRIUMPH CEE-Kupplung

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16A, **Polzahl:** 3 (2P+PE), **Uhrzeit-Stellung:** 6h
Nennspannung/Frequenz: 200-250 V~ / 50+60Hz, **Kontakte:** Messing
Anschluss technik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.				MB/VE
KP16A3P		NEU		2/10

Abb.: ST16A3P



TRIUMPH CEE-Stecker

Gehäusematerial: PA6, **Nennstrom:** 16A, **Polzahl:** 3 (2P+PE) **Uhrzeit-Stellung:** 6h
Nennspannung/Frequenz: 200-250 V~ / 50+60Hz, **Kontakte:** Messing
Anschluss technik: Schraubklemmen, **Schutzart:** IP44/IP54

Art.-Nr.				MB/VE
ST16A3P	16A / 3 Phasen	NEU		2/10

Abb.: TT2510



TRIUMPH Gummi-Schutzkontaktkupplung

Schutzkontaktsystem: österr./deutsch
Farbe (Haube/Ring): schwarz, **Material:** TPE, **Kontaktträger:** PA6 16 A / 250 V AC / 3p (2P+E)
Schutzart: IP20, **Kabelanschluss:** mit Schrauben, **Querschnittsbereich:** 1,00 - 2,50 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
TT2510	16 A			5/20

Abb.: TT2511



TRIUMPH Gummi-Schutzkontaktkupplung

mit Deckelband, **Schutzkontaktsystem:** österr./deutsch
Farbe (Haube/Ring/Deckel): schwarz, **Material:** TPE, **Kontaktträger:** PA6 16 A / 250 V AC / 3p (2P+E)
Schutzart: IP54, **Kabelanschluss:** mit Schrauben, **Querschnittsbereich:** 1,00 - 2,50 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
TT2511	16 A			5/10

Abb.: TT0511



TRIUMPH Gummi-Schutzkontaktstecker

Schutzkontaktsystem: österr./deutsch
Farbe (Haube/Ring): schwarz, **Material:** TPE, **Kontaktträger:** PA6 16 A / 250 V AC / 3p (2P+E)
Schutzart: IP54, **Kabelanschluss:** mit Schrauben, **Querschnittsbereich:** 0,75 - 2,50 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
TT0511	16 A			5/30

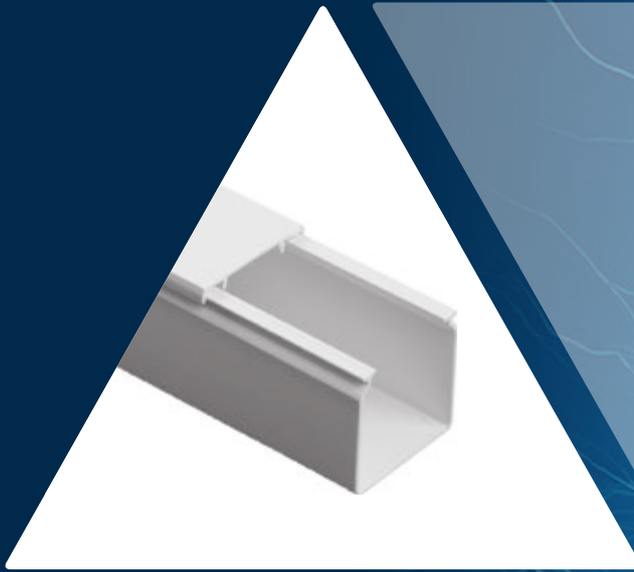
Abb.: TT05811



TRIUMPH Schutzkontaktwinkelstecker

Schutzkontaktwinkelstecker österr./deutsch.
System-Gummi, **Farbe:** schwarz, **Anschluss:** Schraubklemme, **Gehäusematerial:** TPE
Kontaktträger: PA6, 250 V~ / 16A / 2P+E, **Schutzart:** IP44, **Querschnittsbereich:** 0,75 - 2,50 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
TT05811	16 A, gewinkelt	NEU		5/20



**INSTALLATIONSZUBEHÖR
UND KABELFÜHRUNG**





Abb.: SR32

CE
Norm



TRIUTEC Stangenrohr

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen

Druckfestigkeit: 320 N/5 cm, **Temperaturbeständigkeit:** von -5° C bis +60° C, **Länge:** 2 m, **Material:** PVC

Art.-Nr.			MB/VE
SR16	M16 - 750 N/5cm		10/30
SR20	M20 - 750 N/5cm		10/30
SR25	M25 - 750 N/5cm		10/20
SR32	M32 - 750 N/5cm		10/19

Abb.: SMIRM1605-SMIRM2505

CE
Norm



TRIUTEC Steckmuffe

Rohrverbindungsmuffe für Stangenrohr, **Material:** Polypropylen

Art.-Nr.			MB/VE
SMIRM1605	M16, 5 Stück		10
SMIRM2005	M20, 5 Stück		5
SMIRM2505	M25, 5 Stück		5

Abb.: SBIRM1602-SBIRM3202

CE
Norm



TRIUTEC Steckbogen

90°-Bogen für Stangenrohr, **Material:** Polypropylen

Art.-Nr.			MB/VE
SBIRM1602	M16, 2 Stück		10
SBIRM2002	M20, 2 Stück		10
SBIRM2502	M25, 2 Stück		10
SBIRM3202	M32, 2 Stück		10

Abb.: KSIRM1610_KSIRM3205

CE
Norm



TRIUTEC Klemmschelle

für Isolierrohr, in den verschiedenen Größen aneinander anreihbar, durch das Langloch ist eine Montagekorrektur möglich

Montagevarianten: Schlagmontage: Nageldübel 5mm, Schraubmontage : M-6-Gewinde

Material: Polypropylen

5er Pack

Art.-Nr.			MB/VE
KSIRM3205	M32, 5 Stück		5

10er Pack

Art.-Nr.			MB/VE
KSIRM1610	M16, 10 Stück		10
KSIRM2010	M20, 10 Stück		10
KSIRM2510	M25, 10 Stück		5

50er Pack

Art.-Nr.			MB/VE
KSIRM1650	M16, 50 Stück		2
KSIRM2050	M20, 50 Stück		2
KSIRM2550	M25, 50 Stück		1



TRIUTECH Wellrohr 320 N

Wellrohr mit leichter Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage

Klassifizierungscode: 2221, **Material:** PVC

Abb.: IRFM



25 m

Art.-Nr.			MB/VE
IRFM1625	M16		1
IRFM2025	M20		1
IRFM2525	M25	NEU	1



50 m

Art.-Nr.			MB/VE
IRFM1650	M16	NEU	1
IRFM2050	M20	NEU	1
IRFM2550	M25	NEU	1

TRIUTECH Wellrohr 750 N

Wellrohr mit mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage

Klassifizierungscode: 3321, **Material:** PVC

Abb.: IRFM_BF



25 m

Art.-Nr.			MB/VE
IRFM1625BF	M16		1
IRFM2025BF	M20		1
IRFM2525BF	M25	NEU	1



50 m

Art.-Nr.			MB/VE
IRFM1650BF	M16	NEU	1
IRFM2050BF	M20	NEU	1
IRFM2550BF	M25	NEU	1

TRIUTECH Steckmuffe für Wellrohr

Steckmuffe für biegsame Kunststoff Elektro-Wellrohre

Farbe: Transparent, **Werkstoff:** LDPE

Abb.: WM20

Art.-Nr.			MB/VE
WM16	M16, 5 Stück	NEU	5
WM20	M20, 5 Stück	NEU	5
WM25	M25, 5 Stück	NEU	5





Abb.: NS4750

TRIUTEC Nagelschelle

Diese vormontierte Nagelschelle stellt eine praktische und effektive Lösung zur Befestigung von Kabeln und Leitungen dar. Ihre graue Farbe verleiht ihr eine unauffällige und ansprechende Optik.

für Kabel 4 - 7 mm, Nagel 2 x 25 mm

Art.-Nr.			MB/VE
NS4750	50 Stück	NEU	5



für Kabel 7 - 11 mm, Nagel 2x 35 mm

Art.-Nr.			MB/VE
NS71150	50 Stück	NEU	5
NS711200	200 Stück	NEU	5

für Kabel 10 - 14 mm, Nagel 2 x 30 mm

Art.-Nr.			MB/VE
NS101425	25 Stück	NEU	5
NS1014100	100 Stück	NEU	5

Abb.: KK3030



TRIUTEC Kabelkanal

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -40° bis +60°, für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen

Länge: 2 m, **Material:** PVC

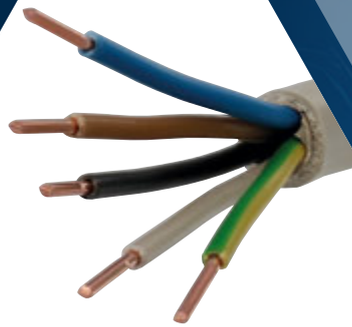
mit Klebfläche

Art.-Nr.			MB/VE
KK1010K	10 x 10 mm		10/20



mit Bodenlochung

Art.-Nr.			MB/VE
KK1510	15 x 10 mm		10/20
KK1515	15 x 15 mm		10/20
KK3015	30 x 15 mm		10/20
KK3030	30 x 30 mm		10/20
KK4025	40 x 25 mm		10/20
KK6040	60 x 40 mm		10/20



 **KABEL UND
KONFEKTIONSMATERIAL**

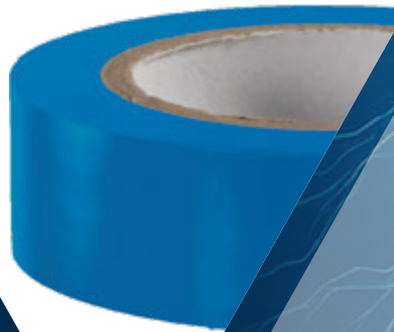


Abb.: FL31510



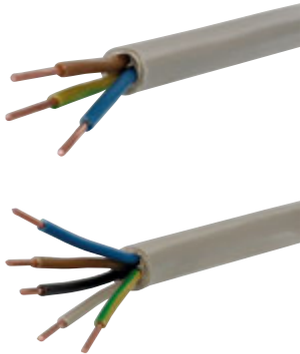
TRIUTEC Feuchtraumleitung

EN50575:2014 + A1:2016

NYM-J als Installationsleitung, zur Verlegung auf, in und unter Putz, in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Mauerwerk und im Beton. Die direkte Einbettung und Rüttel-, Schüttel oder Stampfbeton ist nicht zulässig. Auch verwendbar im Freien, sofern Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung gewährleistet ist.

Kupferleiter, Verseilung in Lagen

Mantel: PVC, grau, **Länge:** 10 m



3-polig

Art.-Nr.			MB/VE
FL31510	3x 1,50 mm ²		1
FL32510	3x 2,50 mm ²		1

5-polig

Art.-Nr.			MB/VE
FL51510	5x 1,50 mm ²		1

Abb.: HERDANKAB

TRIUTEC Herdanschlusskabel

H05VV-F 5G2,5 Kabel

Länge: 3 m, **Farbe:** weiss



Art.-Nr.			MB/VE
HERDANKAB	5x 2,50 mm ²	NEU	2

Abb.: EK31510



TRIUTEC Erdkabel

EN50575:2014 + A1:2016

NYJ-J für Energieübertragung im Nennspannungsbereich 600/1000V bei fester Verlegung und zwar im Innenbereich, im Freien, im Erdreich, in Beton und im Wasser. Für Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn mechanische Schäden nicht zu erwarten sind, Kupferleiter, Verseilung in Lagen

Mantel: PVC, flammwidrig, schwarz, **Länge:** 10 m



Art.-Nr.			MB/VE
EK31510	9 mm, 3x 1,50 mm ²		1

Abb.: A250



TRIUTEC Aderendhülsen

ohne Isolation



Art.-Nr.			MB/VE
A050	100 Stück, 0,50 mm ² , Länge 6 mm		5/10
A075	100 Stück, 0,75 mm ² , Länge 6 mm		5/10
A100	100 Stück, 1,00 mm ² , Länge 6 mm		5/10
A150	100 Stück, 1,50 mm ² , Länge 7 mm		5/10
A250	50 Stück, 2,50 mm ² , Länge 7 mm		5/10

Abb.: AK100



TRIUTEC Aderendhülsen

mit Isolation, **Stecklänge ohne Isolierung:** 8 mm



Art.-Nr.			MB/VE
AK050	100 Stück, 0,50 mm ² , weiß		5/10
AK075	100 Stück, 0,75 mm ² , grau		5/10
AK100	100 Stück, 1,00 mm ² , rot		5/10
AK150	100 Stück, 1,50 mm ² , schw.		5/10
AK250	50 Stück, 2,50 mm ² , blau		5/10

TRIUMPH Aderendhülsen-Satz

mit Isolation

Menge: 400 Stück, **Kabelquerschnitt:** 0,50 mm² bis 2,50 mm²

Abb.: AKSET2



Art.-Nr.		MB/VE
AKSET2	400 Stück, 0,50 - 2,50 mm ²	2/10

TRIUMPH Stoßverbinder

je 10x Stoßverbinder

Kabelquerschnitt: blau: 1,50 - 2,50 mm², rot: 0,50 - 1,50 mm², **Länge:** 26 mm

Abb.: KAS25



Art.-Nr.		MB/VE
KAS25	20 Stück	5/10

TRIUMPH Flachstecker & Flachsteckhülse

Flachstecker teilisoliert: **Kabelquerschnitt:** 5x blau 1,50 - 2,50 mm², 5 x rot 0,50 - 1,50 mm²

Flachsteckhülse vollisoliert: **Kabelquerschnitt:** 5x blau 1,50 - 2,50 mm², 5 x rot 0,50 - 1,50 mm²

Steckbreite: 6,3 mm, **Steckdicke:** 0,8 mm

Abb.: KAS22



Art.-Nr.		MB/VE
KAS22	20 Stück	5/10

TRIUMPH Ringöse

blau teilisoliert, **Kabelquerschnitt:** 1,50 - 2,50 mm²

5x Ringöse M4 (=metrische Bohrung), 5x Ringöse M5 (=Metrische Bohrung)

rot teilisoliert, **Kabelquerschnitt:** 0,50 - 1,00 mm²

5x Ringöse M4 (=metrische Bohrung), 5x Ringöse M5 (=Metrische Bohrung)

Abb.: KAS23



Art.-Nr.		MB/VE
KAS23	20 Stück	5/10

TRIUMPH Rundstecker & Rundsteckhülse

Rundstecker teilisoliert, **Kabelquerschnitt:** 5x 1,50 - 2,50 mm², 5 x rot, 0,50 - 1,50 mm²

Rundsteckhülse vollisoliert, **Hülse:** ø 4 mm, **Kabelquerschnitt:** 5x blau 1,50 - 2,50 mm², 5 x rot, 0,50 - 1,50 mm²

Abb.: KAS24



Art.-Nr.		MB/VE
KAS24	20 Stück	5/10

TRIUMPH Flachsteckverteiler

Flachsteckhülse mit Abzweigung (Flachstecker)

Steckbreite: 6,3mm, **Steckdicke:** 0,8mm

Kabelquerschnitt: 10 x rot 0,50 - 1,50 mm², 10 x blau 1,50 - 2,50 mm²

Abb.: KAS26



Art.-Nr.		MB/VE
KAS26	20 Stück	5/10

TRIUMPH Lüsterklemme VDE

12-polig, 2 Stück im Beutel

Abb.: LKLEMME6



Art.-Nr.			MB/VE
LKLEMME2	12x 2,50 mm ²	NEU	5
LKLEMME6	12x 6,00 mm ²	NEU	5
LKLEMME10	12x 10,00 mm ²	NEU	5



Abb.: KBS200



TRIUTEC Kabelbinder

UV-beständig, Polyamid, schwarz

Zugfestigkeit: 2,5 - 2,6 mm = 80 N, 3,4 - 3,6 mm = 180 N, 4,6 - 4,8 mm = 220 N, 7,6 mm = 550 N



Art.-Nr.				MB/VE
KBS25100	2,5 x 1,0 x 100 mm 100 Stück	NEU		5
KBS25120	2,5 x 1,0 x 120 mm 100 Stück	NEU		5
KBS25200	2,5 x 1,0 x 200 mm 100 Stück	NEU		5
KBS140	3,6 x 1,2 x 140 mm 100 Stück			5
KBS36200	3,6 x 1,2 x 200 mm 100 Stück	NEU		5
KBS300	3,6 x 1,2 x 300 mm 100 Stück			5
KBS301	4,6 x 1,25 x 300 mm 100 Stück			5
KBS200	4,8 x 1,25 x 200 mm 100 Stück			5
KBS48250	4,8 x 1,25 x 250 mm 100 Stück	NEU		5
KBS280	4,8 x 1,25 x 280 mm 100 Stück			5
KBS48350	4,8 x 1,25 x 350 mm 100 Stück	NEU		5
KBS48370	4,8 x 1,25 x 370 mm 100 Stück	NEU		5
KBS48430	4,8 x 1,25 x 430 mm 100 Stück	NEU		5
KBS76350	7,6 x 1,6 x 350 mm 50 Stück	NEU		5
KBS76450	7,6 x 1,6 x 450 mm 50 Stück	NEU		5
KBS76610	7,6 x 1,6 x 610 mm 50 Stück	NEU		5

Abb.: KBTSET60_200



TRIUTEC Kabelbinder

Polyamid, transparent

Zugfestigkeit: 2,5 - 2,6 mm = 80 N, 3,4 - 3,6 mm = 180 N, 4,6 - 4,8 mm = 220 N, 7,6 mm = 550 N



Art.-Nr.				MB/VE
KBT98	2,5 x 1,0 x 98 mm 100 Stück			5
KBT25120	2,5 x 1,0 x 120 mm 100 Stück	NEU		5
KBT200	2,6 x 1,0 x 200 mm 100 Stück			5
KBT145	3,4 x 1,2 x 145 mm 100 Stück			5
KBT36200	3,6 x 1,2 x 200 mm 100 Stück	NEU		5
KBT290	3,6 x 1,2 x 290 mm 100 Stück			5
KBT185	4,6 x 1,25 x 185 mm 100 Stück			5
KBT46200	4,6 x 1,25 x 200 mm 100 Stück	NEU		5
KBT300	4,6 x 1,25 x 300 mm 100 Stück			5
KBT48250	4,8 x 1,25 x 250 mm 100 Stück	NEU		5
KBT48280	4,8 x 1,25 x 280 mm 100 Stück	NEU		5
KBT48350	4,8 x 1,25 x 350 mm 100 Stück	NEU		5
KBT48370	4,8 x 1,25 x 370 mm 100 Stück	NEU		5
KBT48430	4,8 x 1,25 x 430 mm 100 Stück	NEU		5
KBT76350	7,6 x 1,6 x 350 mm 50 Stück	NEU		5
KBT76450	7,6 x 1,6 x 450 mm 50 Stück	NEU		5
KBT76610	7,6 x 1,6 x 610 mm 50 Stück	NEU		5

TRIUTEC Kabelbinder-Set

Polyamid, transparent Set:
20 Stück 2,5 x 1,0 x 100 mm / 20 Stück 2,5 x 1,0 x 150 mm / 20 Stück 2,5 x 1,0 x 200 mm
Zugfestigkeit: 80 N

Abb.: KBTSET60



Art.-Nr.		MB/VE
KBTSET60	60 Stück	5



TRIUTEC Isolierband

Gute elektrische Eigenschaften, hohe Haftung und Flexibilität. Hoch beständig gegen Öl, Säuren, Laugen und korrosive Chemikalien, bleifrei.

Abmessungen: 15 mm x 10 m

Abb.: TTIBGRGB



Art.-Nr.			MB/VE
TTIBBLAU	blau	NEU	10/200
TTIBBRAUN	braun	NEU	10/200
TTIBGRGB	grün / gelb	NEU	10/200
TTIBROT	rot	NEU	10/200
TTIBSCHW	schwarz	NEU	10/200
TTIBWEIß	weiß	NEU	10/200



TRIUTEC Gelbox

wasserdicht, schwarz (inkl. Kabelbinder, ohne Anschlussverbinder)

Abmessungen: 146 x 60 x 36 mm, **Schutzart:** IPX8, **Leitungsquerschnitt:** 1,50 - 6,00 mm²

Abb.: GBIPX8



Art.-Nr.		MB/VE
GBIPX8	NEU	2/10



Abb.: HDVWAGO

CE
Norm



WAGO Hebel-Durchgangsverbinder

werkzeugloses Verbinden und Lösen von Leitern dank komfortabler Hebeltechnologie, minimaler Platzbedarf durch schlanke Maße für beengte Installationsräume, Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85)

Anschlussdaten: Eindrängiger Leiter : 0,20 - 4,00 mm², Mehrdrängiger Leiter 0,20 - 2,50 mm², Feindrängiger Leiter 0,20 - 4,00 mm², **Abisolierlänge:** 11 mm

SB-Pack

Art.-Nr.		MB/VE
HDVWAGO	2-polig, 10 Stück	5

Abb.: HKWAGO3

CE
Norm



WAGO COMPACT-Hebelklemme

werkzeugloses Verbinden und Lösen von Leitern dank komfortabler Hebeltechnologie, Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85)

Anschlussdaten: Eindrängiger Leiter : 0,20 - 4,00 mm², Mehrdrängiger Leiter 0,20 - 4,00 mm², Feindrängiger Leiter 0,14 - 4,00 mm², **Abisolierlänge:** 11 mm

SB-Pack

Art.-Nr.		MB/VE
HKWAGO2	2-polig, 5 Stück	5
HKWAGO3	3-polig, 10 Stück	5
HKWAGO5	5-polig, 5 Stück	5

Großpack

Art.-Nr.		MB/VE
HKWAGO2P	2-polig, 100 Stück	1
HKWAGO3P	3-polig, 50 Stück	2
HKWAGO5P	5-polig, 25 Stück	2/10

Abb.: SDVWAGO

CE
Norm



WAGO Durchgangsverbinder

zum Stecken (Push-In), minimaler Platzbedarf durch schlanke Maße für beengte Installationsräume, Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85)

Anschlussdaten: Eindrängiger Leiter : 0,75 - 4,00 mm², Mehrdrängiger Leiter 1,50 - 4,00 mm², Feindrängiger Leiter mit isolierter Aderendhülse: 0,75 - 1,50 mm², Feindrängiger Leiter mit unisolierter Aderendhülse: 1,00 - 1,50 mm², **Abisolierlänge:** 10 - 11 mm

SB-Pack

Art.-Nr.		MB/VE
SDVWAGO	2-polig, 10 Stück	5

Abb.: SKWAGO3

CE
Norm



WAGO COMPACT-Klemme

zum Stecken (Push-In), Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85)

Anschlussdaten: Eindrängiger Leiter: 0,50 - 2,50 mm², **Abisolierlänge:** 11 mm

SB-Pack

Art.-Nr.		MB/VE
SKWAGO3	3-polig, 10 Stück	5
SKWAGO4	4-polig, 10 Stück	5
SKWAGO5	5-polig, 10 Stück	5
SKWAGO8	8-polig, 10 Stück	5

Großpack

Art.-Nr.		MB/VE
SKWAGO3P	3-polig, 100 Stück	2/10
SKWAGO4P	4-polig, 100 Stück	1
SKWAGO5P	5-polig, 100 Stück	2/10
SKWAGO8P	8-polig, 50 Stück	1



GERÄTE- UND ABZWEIGDOSEN





Abb.: HERDANDO



TRIUTEC Herdanschlussdose

mit Schraubklemme 5x 2,50 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
HERDANDO	NEU	5/20

Abb.: AZKA75



TRIUTEC Abzweigkasten

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten, außenliegende Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung

AZKA7545: 8 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5 x 2,50 mm²

AZKA75, AZKA75-10, AZKA85, AZKA85-10, AZKA100: 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5 x 2,50 mm²

Schutzart: IP54

Einzelpack

Art.-Nr.		MB/VE
AZKA7545	75 x 45 x 40 mm	10/20
AZKA75	75 x 75 x 40 mm	10/50
AZKA85	85 x 85 x 40 mm	10/50
AZKA100	100 x 100 x 40 mm	10/40

10er-Pack

Art.-Nr.		MB/VE
AZKA75-10	75 x 75 x 40 mm	1
AZKA85-10	85 x 85 x 40 mm	1

Abb.: AZKA116K5



TRIUTEC Abzweigkasten

metrische Einführung 7 x M20/M25, inkl. Steckklemmenadapter für BOXLINE + 5 Steckklemmen 4-polig 1,00 - 2,50 mm², Deckel mit Schraubverschluss (plombierbar) inkl. 4 Schrauben

Material: PP Copolymer, **Schutzart:** IP66

Art.-Nr.		MB/VE
AZKA116K5	116 x 116 x 60 mm	2

Abb.: AZKA85M



TRIUTEC Abzweigkasten

Montagefreundlich, mit 12 selbstabdichtenden Abschnide-Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x 2,50 mm², außenliegende Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch zum nachträglichen Ausrichten

Material: PE, **Schutzart:** IP54

Art.-Nr.		MB/VE
AZKA85M	85 x 85 x 40 mm	5/10

Abb.: AZKA80M



TRIUTEC Abzweigkasten mit Durchstichmembran

robustes Gehäuse im modernen Design, Schrauben mit Montagstellung, vielfältige Ausbrecheinführungen M20 - M40, individuelle Befestigungsmöglichkeiten zur perfekten Ausrichtung,

Einsatz in Feuchträumen und im geschützten Außenbereich

Material: PS, **Schutzart:** IP66 durch umlaufende Dichtung

Art.-Nr.		MB/VE
AZKA80M	85 x 85 x 54 mm	5/10

TRIUMPH Abzweigkasten

mit Stufenmembran, Deckel zum Verschrauben
Material: Polypropylen/Thermo, **Schutzart:** IP54

Art.-Nr.		MB/VE
AZKA110S	110 x 100 x 65 mm	5
AZKA160S	160 x 120 x 78 mm	5

Abb.: AZKA110S

CE
Norm



TRIUMPH Wandauslassdose

Unterputz-Wandauslassdose mit Deckel, 62 x 33 x 35 mm
Material: Polysterol

Art.-Nr.		MB/VE
WADMD	60 x 31 x 31 mm	25

Abb.: WADMD

CE
Norm



TRIUMPH Gerätedose

Stabile 2-fach-Unterputz-Gerätedose, 12 Ausbrechöffnungen bis max. 20 mm
Schutzart: IP2X

Art.-Nr.		MB/VE
GDUP2	140 x 70 x 40 mm	20

Abb.: GDUP2

CE
Norm



TRIUMPH Schalterdose

Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand, bietet zudem 4 Schraubdome und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60 mm Schraubenabstand

TTSD6041 / TTSD604125: 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20 mm, davon 4 kombiniert
TTSD6061 / TTSD606110: 12 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20 mm, davon 4 kombiniert

Schutzart: IP20

Einzelpack

Art.-Nr.		MB/VE
TTSD6041	60 x 40 mm	25/100
TTSD6061	60 x 60 mm	25/100

25er Pack

Art.-Nr.		MB/VE
TTSD604125	60 x 40 mm	1
TTSD606125	60 x 60 mm	1/2

Abb.: TTSD6041

CE
Norm



TRIUMPH Abzweigdose UP

Abzweig-/Verbindungsdose mit 9 Ausbrechöffnung von bis zu 20 mm und ausreichend Platz für 6 Klemmen 1,50 mm² oder 5 Klemmen 2,50 mm²

Schutzart: IP20

Einzelpack

Art.-Nr.		MB/VE
AZDUP70	70 x 36 mm	100

25er Pack

Art.-Nr.		MB/VE
AZDUP70-25	70 x 36 mm	2

Abb.: AZDUP70

CE
Norm





Abb.: GDE1062K



TRIUTEC Unterputzdose-Verbindungsdose

Verbindungsdose mit Membran, winddicht, Halogenfrei, schwarz
T x H: 64 x 65 mm, **Material:** Polypropylen, **Hitzebeständig:** 650° C, **Schutzart:** IP30

Art.-Nr.			MB/VE
GDE1062K	ø 60 x 45 mm	NEU	25
GDE1072K	ø 60 x 64 mm	NEU	25

Abb.: SD60



TRIUTEC Signaldeckel

Signaldeckel für Schalterdosen und Abzweigdosen, nach abgeschlossener Verdrahtung wird durch den Signaldeckel die Schalterdose oder Abzweigdose vor Schmutz, Putz oder auch Feuchtigkeit geschützt, zudem ermöglicht der Signaldeckel das einfache Auffinden der Dosen nach abgeschlossener Verputzarbeit
Material: Polypropylen

Einzelpack			MB/VE
Art.-Nr.			
SD60	60 mm		50
SD70	70 mm		50
25er Pack			MB/VE
SD60-25	60 mm		2

Abb.: PAR60



TRIUTEC Putzausgleichsring

Material: Polysterol

Einzelpack			MB/VE
Art.-Nr.			
PAR60	ø 60 x 12 mm		10
15er Pack			MB/VE
PAR60-15	ø 60 x 12 mm		2
PAR70-15	ø 70 x 12 mm	NEU	2

Abb.: SDHW14370



TRIUTEC Hohlwand Schalterdose 2-fach

Montagefreundliche und formstabile Hohlwand-Gerätedose mit 4 Geräteschrauben, 6 Ausbrechöffnungen bis 20 mm und 6 Leitungseinführungen bis 3x 1,50 mm²
Schutzart: IP30

Art.-Nr.		MB/VE
SDHW14370	135 x 65 x 45 mm	10/20

Abb.: HWDM61



TRIUTEC Hohlwand-Gerätedose

2-Komponenten mit Membran, aufgrund der Membran entsteht eine Winddichtigkeit, die insbesondere seine Verwendung bei Niedrigenergiehäusern findet.

Material: Polypropylen/TPE, **Schutzart:** IP30

Art.-Nr.		MB/VE
HWDM48	ø 60 x 48 mm	20
HWDM61	ø 60 x 61 mm	20



TRIUTEK Hohlwand Abzweigkasten

Robuster Verbindungskasten zur sternförmigen Leitungsverlegung der auch ein einfaches Umverdrahten bei der Nutzungsänderung der Raumverdrahtung bietet. Ausreichend Platz für Klemmen bis 4,00 mm²

Schutzart: IP3X

Abb.: HWAZK107

CE
Norm



Art.-Nr.		MB/VE
HWAZK107	107 x 107 x 45 mm	5

TRIUTEK Hohlwand-Gerätedose

Montagefreundliche und formstabile Hohlwand-Gerätedose mit 2 Geräteschrauben, 4 Ausbrechöffnungen bis 20 mm, **Schutzart:** IP30

Abb.: HWD6860

CE
Norm



Einzelpack

Art.-Nr.		MB/VE
SDHW6835	ø 68 x 35 mm	25
HWD6845	ø 68 x 45 mm	50
HWD6860	ø 68 x 60 mm	50

Großpack

Art.-Nr.		MB/VE
HWD6860-10	ø 68 x 60 mm, 10 Stück	1
HWD6845-25	ø 68 x 45 mm, 25 Stück	2

TRIUTEK Abzweigkasten

Formstabiler Unterputz-Verbindungskasten inklusive weißem Deckel und Schrauben zur übersichtlichen Verdrahtung und Möglichkeit der Stromkreistrengung

AZKMD80: 10x Leitungseinführung bis max. 20 mm

AZKMD100: 14x Leitungseinführung bis max. 25 mm

AZKMD150: 14x Leitungseinführung bis max. 30 mm

Schutzart: IP2X

Abb.: AZKMD100

CE
Norm



Art.-Nr.		MB/VE
AZKMD80	80 x 80 x 50 mm	10
AZKMD100	100 x 100 x 50 mm	10
AZKMD150	150 x 150 x 60 mm	10/20

TRIUTEK Federdeckel

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Gerätedosen

FDSD60: ø 68 x 10 mm, für Abzweig-/Verbindungs-dosen mit 60 mm Durchmesser

FDSD70: ø 88 x 10 mm, für Abzweig-/Verbindungs-dosen mit 70 mm Durchmesser

Abb.: FDSD70

CE
Norm



Art.-Nr.		MB/VE
FDSD60	ø 68 x 10 mm	100
FDSD70	ø 88 x 10 mm	100

TRIUTEK Geräteschrauben

Schlitz 3,2 x 25 mm, 100 Stück, Stahl, verzinkt, passend zu allen gängigen Gerätedosen

Abb.: TTGS100



Art.-Nr.		MB/VE
TTGS100	25 mm, 100 Stück	5



Abb.: HWDRP726



PRIMO® ThermoDose



Schnellmontage mit Thermoschaum, wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5, werkzeuglose Rohreinführung M20/M25, absolut luftdicht, Schallschutz bis 64 dB mit Thermoschaum, Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus, integrierter Putzanschlag garantiert putzbündige Installation, SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung, geeignet für alle Mauerwerke sowie für den Einsatz in Bädern und im Außenbereich, Kombinationsabstand nach Norm (71 mm), Vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen, 3 Schraubdomme auf jeder Seite mit Lochabstand 60 mm, Schallschutz bis 64 dB mit Thermoschaum,

Rohreinführungen: 16 Einführungen, darunter 8x M12 mit Cableplop; 2x M15 mit Cableplop; 1x M15/M20 mit Cableplop; 5x M15/M20/M25 mit Cableplop

Material: Polystyrol (Kunststoff), **Durchmesser:** 60 mm, **Einbautiefe:** 68 mm, **Länge:** 73mm, **Schutzart:** IP 20

Art.-Nr.		MB/VE
HWDRP726	ø 60 x 68 mm	10



Abb.: TSPRP717



PRIMO® ThermoSchaum

für ThermoDose (HWDRP726), **Wärmeleitfähigkeit:** $10 = 0,035 \text{ Wm}^* \text{K}$, **Fugenschalldämmung** $\geq 64 \text{ dB}$
Luftdurchlässigkeit $a < 0,1 \text{ m}^3$, **Wasserdampfdurchlässigkeit** $Sd0/50 = 0,7 \text{ m}^*$ (* Materialdicke 70 mm)
Schaumausbeute bis zu 38 Liter

Art.-Nr.		MB/VE
TSPRP717	750 ml	1/12



Abb.: LTPRP001



PRIMO® Leitungsträger



Der praktische Helfer aus Kunststoff mit angeschrägtem Dorn macht es möglich, Leitungen ohne Beschädigung von Hohlwand, C-Profilen, Dämmstoffen oder Schallschutz, z.B. durch Suchbohrungen, schnell wieder zu finden. Schnelle Befestigung mit Klebescheibe. Ganz einfach Elektrokabel ohne Suchbohrungen finden. Mit Zentrierbohrloch zum Ausbohren der Dose. Eine zweite Messung auf fertiger Wand entfällt

Art.-Nr.		MB/VE
LTPRP001	ø 60 x 140 mm	10



Abb.: KSPRP005



PRIMO® Klebescheiben

Klebescheibe für LTPRP001 Leitungsträger von PRIMO

Art.-Nr.		MB/VE
KSPRP005	Träger mit 25 Stück	1





SCHALTER UND STECKDOSEN

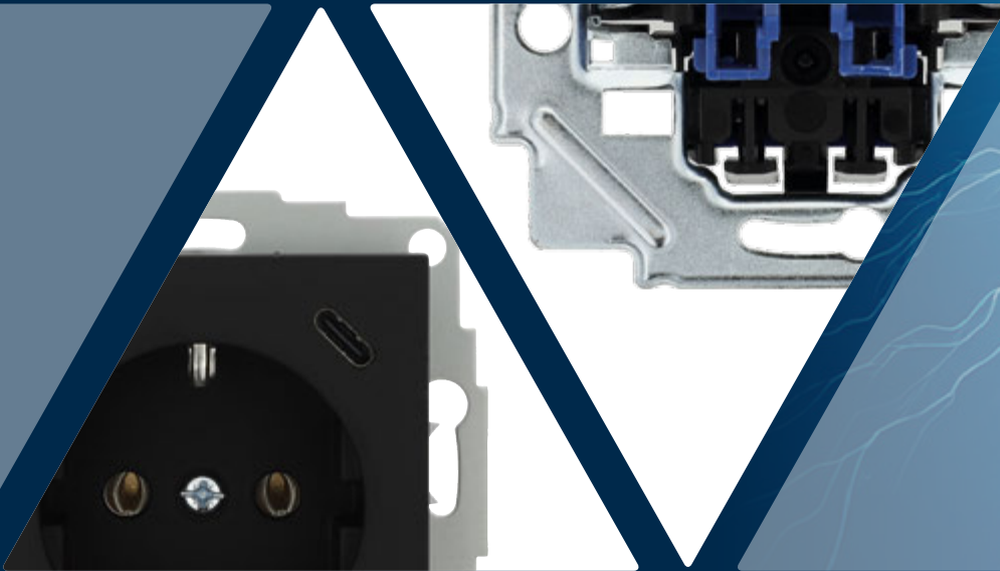




Abb.: TNAUTTBA



TRIUTEC NAUTILUS Ein-/Aus Schalter mit Licht

Aufputz Feuchtraum Ein- Aus Schalter, beleuchtbar, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		MB/VE
TNAUTTBA	NEU	10/100



Abb.: TNAUTSSA



TRIUTEC NAUTILUS Serienschalter

Aufputz Feuchtraum Serienschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		MB/VE
TNAUTSSA	NEU	10/100



Abb.: TNAUTKSA



TRIUTEC NAUTILUS Kreuzschalter

Aufputz Feuchtraum Kreuzschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		MB/VE
TNAUTKSA	NEU	10/100



Abb.: TNAUTWSA



TRIUTEC NAUTILUS Wechselschalter

Aufputz Feuchtraum Wechselschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		MB/VE
TNAUTWSA	NEU	10/100



Abb.: TNAUTSKDA



TRIUTEC NAUTILUS Steckdose Klappdeckel

Aufputz Feuchtraum Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		MB/VE
TNAUTSKDA	NEU	10/100



TRIUTEC NAUTILUS Wechselschalter + Steckdose

Aufputz Feuchtraum Kombination, Wechselschalter + Schuko-Steckdose (mit Deckel), inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		NEU	MB/VE
TNAUTKSA1 senkrecht			8/80

Abb.: TNAUTKSA1



CE Norm



TRIUTEC NAUTILUS Wechselschalter + Steckdose

Aufputz Feuchtraum Kombination, Wechselschalter + Schuko-Steckdose (mit Deckel), inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		NEU	MB/VE
TNAUTKWA waagrecht			8/80

Abb.: TNAUTKWA



CE Norm



TRIUTEC NAUTILUS Steckdose

Aufputz Feuchtraum Doppel-Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		NEU	MB/VE
TNAUTSD2SA senkrecht			10/100

Abb.: TNAUTSD2SA



CE Norm



TRIUTEC NAUTILUS Steckdose

Aufputz Feuchtraum Doppel-Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.		NEU	MB/VE
TNAUTSD2WA waagrecht			8/80

Abb.: TNAUTSD2WA



CE Norm





Abb.: TNAUTBG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Ein-/Aus Schalter mit Licht

Aufputz Feuchtraum Schalter, beleuchtbar, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTBG	Schalter mit Licht	NEU	10/100



Abb.: TNAUTSSG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Serienschalter

Aufputz Feuchtraum Serienschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTSSG		NEU	10/100



Abb.: TNAUTKSG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Kreuzschalter

Aufputz Feuchtraum Kreuzschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTKSG		NEU	10/100



Abb.: TNAUTWSG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Wechselschalter

Aufputz Feuchtraum Wechselschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTWSG		NEU	10/100



Abb.: TNAUTSDKDG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Steckdose

Aufputz Frachtraum Einzelsteckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten
Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTSDKDG		NEU	10/100



TRIUTEC NAUTILUS Wechselschalter + Steckdose

Aufputz Feuchtraum Kombination Wechselschalter + Schuko-Steckdose (mit Deckel), inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: grau/anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTKSG1	senkrecht	NEU	8/80



Abb.: TNAUTKSG1



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Wechselschalter + Steckdose

Aufputz Feuchtraum Kombination Wechselschalter + Schuko-Steckdose (mit Deckel), inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: grau/anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTKWG	waagrecht	NEU	8/80



Abb.: TNAUTKWG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Steckdose

Aufputz Frachtraum Doppel-Schuko Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTSD2SG	senkrecht	NEU	10/100



Abb.: TNAUTSD2SG



CE
Norm



TRIUTEC NAUTILUS Steckdose

Aufputz Frachtraum Doppel-Schuko Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten

Farbe: grau-anthrazit, **Anschlussart:** Schraubverschluss, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.			MB/VE
TNAUTSD2WG	waagrecht	NEU	8/80



Abb.: TNAUTSD2WG



CE
Norm



Abb.: TAQUATB



TRIUTEC AQUA Taster

Aufputz Feuchtraum Taster mit Beleuchtungsmöglichkeit, verwendbar mit oder ohne Beleuchtung, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System
Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.	MB/VE
TAQUATB	8



Abb.: TAQUASS



TRIUTEC AQUA Serienschalter

Aufputz Feuchtraum Serienschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System
Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.	MB/VE
TAQUASS	8



Abb.: TAQUAKS



TRIUTEC AQUA Kreuzschalter

Aufputz Feuchtraum Kreuzschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System
Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.	MB/VE
TAQUAKS	8



Abb.: TAQUAWS



TRIUTEC AQUA Wechselschalter

Aufputz Feuchtraum Wechselschalter, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System
Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.	MB/VE
TAQUAWS	8



Abb.: TAQUASDKD



TRIUTEC AQUA Steckdose

Aufputz Feuchtraum Einzelsteckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System
Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Art.-Nr.	MB/VE
TAQUASDKD	8



TRIUMPH AQUA Wechselschalter + Steckdose

Aufputz Feuchtraum Kombination senkrecht, ein Wechselschalter und eine Schutzkontaktsteckdose, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System, Steckdose 16A 250 V, VDE, Schalter 10 A

Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Abb.: TAQUAKS1



Art.-Nr.		MB/VE
TAQUAKS1	senkrecht	4



TRIUMPH AQUA Wechselschalter + Steckdose

Aufputz Feuchtraum Kombination waagrecht, ein Wechselschalter und eine Schutzkontaktsteckdose, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System, Steckdose 16A 250 V, VDE, Schalter 10 A

Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Abb.: TAQUAKW



Art.-Nr.		MB/VE
TAQUAKW	waagrecht	4



TRIUMPH AQUA Steckdose

Aufputz Feuchtraum Doppel-Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System

Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Abb.: TAQUASD2S



Art.-Nr.		MB/VE
TAQUASD2S	senkrecht	4



TRIUMPH AQUA Steckdose

Aufputz Feuchtraum Doppel-Steckdose mit Klappdeckel, inklusive Membraneinführungen oben und unten, praktisches Steckklemmen-System

Farbe: grau, **Kabelanschluss:** ohne Schrauben, **Schutzart:** IP44, VDE

Abb.: TAQUASD2W



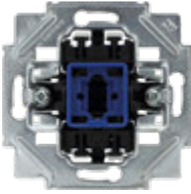
Art.-Nr.		MB/VE
TAQUASD2W	waagrecht	4





Abb.: TK22U

CE
Norm



TRIUTEC Taster 1 Schließer

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TK22U		10

Abb.: TK22U205

CE
Norm



TRIUTEC Doppeltaster

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TK22U205		4

Abb.: TK201U

CE
Norm



TRIUTEC Ausschalter

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TK201U		4

Abb.: TK205U

CE
Norm



TRIUTEC Serienschalter

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TK205U		4

Abb.: TK27U

CE
Norm



TRIUTEC Kreuzschalter

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TK27U		4

Abb.: TK206U

CE
Norm



TRIUTEC Wechselschalter

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TK206U		10

TRIUMPH Wechselwechelschalter

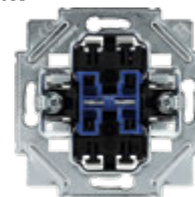
passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, beleuchtbar, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.	MB/VE
TK200066US	4

Abb.: TK200066US

CE
Norm



TRIUMPH Wechselschalter mit Kontrollleuchte

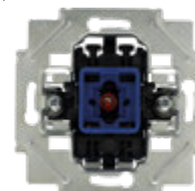
passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, mit roter Kalotte, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.	MB/VE
TK206UK	4

Abb.: TK206UK

CE
Norm



TRIUMPH Jalousietaster

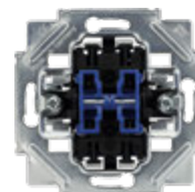
passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.	MB/VE
TK224U	4

Abb.: TK224U

CE
Norm



TRIUMPH Jalousieschalter

passt zu Busch-Jaeger

UP trocken, mit Steckklemmen und patentierten selbstanlegenden Spreizkrallen, Tragring mit Blechstärke 1 mm, nach Stanzen bearbeitet und galvanisch verzinkt, 100 % geprüft, für UP-Schalterdosenmontage, 10 A 250 V, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.	MB/VE
TK204U	4

Abb.: TK204U

CE
Norm

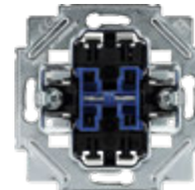


Abb.: TK2506

CE
Norm



TRIUMPHTEC Einfach-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2506	NEU	10



Abb.: TK2520

CE
Norm



TRIUMPHTEC Kontroll-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

mit roter Kalotte, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2520	NEU	10



Abb.: TK2505

CE
Norm



TRIUMPHTEC Serien-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2505	NEU	4



Abb.: TK2504

CE
Norm



TRIUMPHTEC Jalousie-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

mit Pfeilen, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2504	NEU	4



Abb.: TKEUC

CE
Norm



TRIUMPHTEC Kombi-Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TKEUC	NEU	10



Abb.: TKEUCKS

CE
Norm



TRIUMPHTEC Kombi-Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß,

mit Berührungsschutz, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TKEUCKS	NEU	10



Abb.: TKEUCUSB

CE
Norm



TRIUMPHTEC USB Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

1x Schutzkontaktsteckdose inklusive 1x USB-A, 1x USB-C, PD Schnellladestandard, 5 V-3,4 A; 9 V-2 A; 12 V-1,5 A; 18 V-1 A, maximal 18 W Ladeleistung, inklusive beiliegendem Adapter USB-C auf USB-A; Steckklemme, 230 V, 16 A, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TKEUCUSB	NEU	1



TRIUTEC Abdeckrahmen

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

1-fach, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2511	NEU	10



Abb.: TK2511

CE
Norm



TRIUTEC Abdeckrahmen

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

2-fach, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2512	NEU	8



Abb.: TK2512

CE
Norm



TRIUTEC Abdeckrahmen

passt zu Busch-Jaeger Reflex SI, Reinweiß

3-fach, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, schlagbeständiger, vergilbungsfester Thermoplast

Art.-Nr.		MB/VE
TK2513	NEU	5



Abb.: TK2513

CE
Norm





Abb.: TKB552506



TRIUMPH Einfach-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen

Art.-Nr.		MB/VE
TKB552506	NEU	10



Abb.: TKB552505



TRIUMPH Serien-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen

Art.-Nr.		MB/VE
TKB552505	NEU	4



Abb.: TKB552504



TRIUMPH Jalousie-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

mit Pfeilen, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen

Art.-Nr.		MB/VE
TKB552504	NEU	4



Abb.: TKB55EUC



TRIUMPH Kombi-Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TKB55EUC	NEU	10



Abb.: TKB55EUCKS



TRIUMPH Kombi-Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

mit Berührungsschutz, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TKB55EUCKS	NEU	10



Abb.: TKBEUCUSB



TRIUMPH USB Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

1x Schutzkontaktsteckdose inklusive 1x USB A, 1x USB C, PD Schnellladestandard, 5 V-3,4 A; 9 V-2 A; 12 V-1,5 A; 18 V-1 A, maximal 18 W Ladeleistung, inklusive beiliegendem Adapter USB C auf USB A; 230 V, 16 A, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.		MB/VE
TKBEUCUSB	NEU	1



TRIUTEC Abdeckrahmen

Abb.: TKB552511

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

1-fach, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen

Art.-Nr.		MB/VE
TKB552511	NEU	10



TRIUTEC Abdeckrahmen

Abb.: TKB552512

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt,

2-fach, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen

Art.-Nr.		MB/VE
TKB552512	NEU	8



TRIUTEC Abdeckrahmen

Abb.: TKB552513

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, schwarz matt

3-fach, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, dunkel durchgefärbter Kunststoff mit hochwertiger Haptiklack-Beschichtung, Lack besonders kratzbeständig, lotions-/cremebeständig um Fingerabdrücke zu reduzieren, zur modernen Gestaltung von Wohnräumen

Art.-Nr.		MB/VE
TKB552513	NEU	5





Abb.: TK552506

CE
Norm



TRIUMPHTEC Einfach-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Art.-Nr.

TK552506

MB/VE

10



Abb.: TK552520LI

CE
Norm



TRIUMPHTEC Kontroll-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
mit roter Kalotte, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Art.-Nr.

TK552520LI

MB/VE

4



Abb.: TK552505

CE
Norm



TRIUMPHTEC Serien-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Art.-Nr.

TK552505

MB/VE

4



Abb.: TK5525040

CE
Norm



TRIUMPHTEC Jalousie-Wippe

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
mit Pfeilen, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Art.-Nr.

TK5525040

MB/VE

4



Abb.: TK55EUC

CE
Norm



TRIUMPHTEC Kombi-Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.

TK55EUC

MB/VE

10



Abb.: TK55EUCKS

CE
Norm



TRIUMPHTEC Kombi-Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
mit Berührungsschutz, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.

TK55EUCKS

MB/VE

10



Abb.: TK55EUCUSB

CE
Norm



TRIUMPHTEC USB Steckdose

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß
1x Schutzkontaktsteckdose inklusive 1x USB A, 1x USB C, PD Schnellladestandard, 5 V-3,4 A; 9 V-2 A; 12 V-1,5 A; 18 V-1 A, maximal 18 W Ladeleistung, inklusive beiliegendem Adapter USBC auf USB A; Steckklemme, 230 V, 16 A, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Art.-Nr.

TK55EUCUSB

MB/VE

1



TRIUMPH UP-Bewegungsmelder 180°

passt zu Busch-Jaeger Balance^{SI}, Alpinweiß

185°, Dreidraht Relais, mit PIR Sensor und innenliegendem Sensorenspiegel zur besonders sorgfältigen Objekterfassung, Einstellmöglichkeit als Laienschutz nur mit abgezogener Sensorkappe, 230 V AC, 2-1000 W, ab 2 W LED optimiert, Gerät hat einen zusätzlichen schaltbaren Relaiskontakt, damit auch Gruppenschaltungen über Taster an bis zu 99 Geräte, zum Beispiel in Fluren, gegeben werden können, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Abb.: TK55BUP185

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
TK55BUP185	1

TRIUMPH Jalousie-Zeitschaltuhr

passt zu Busch-Jaeger Balance^{SI}, Alpinweiß

Unterputz elektronische Digital-Zeitschaltuhr mit großer LCD-Anzeige von Uhrzeit und Wochentag, nach Betätigung und automatischer Abschaltung nach 15 Sekunden, Programmierung von Tages- und Wochenprogramm mit je fünf Auf- und Ab-Schaltzeiten mit Blockbildung, manuelle Schaltmöglichkeit mit Stopp-Funktion, Urlaubsschaltung mit zufälliger Verschiebung der Schaltzeiten zwischen 5 und 30 Minuten, Motorlaufzeit 120 Sekunden, Schraubklemmen 0,50 - 1,50 mm², Gangreserve 36 Stunden, Kombi-Zentralscheibe im Maß 55 x 55 mm, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Schutzart: IP20

Abb.: TK55UHR

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
TK55UHR	1

TRIUMPH Jalousie-Controller

passt zu Busch-Jaeger Balance^{SI}, Alpinweiß

elektronische Digital-Zeitschaltuhr mit großer LCD-Anzeige von Uhrzeit und Wochentag nach Betätigung und automatischer Abschaltung nach 15 Sekunden, Programmierung von Tages- und Wochenprogramm mit je fünf Auf- und Ab-Schaltzeiten mit Blockbildung, manuelle Schaltmöglichkeit mit Stopp-Funktion, Urlaubsschaltung mit zufälliger Verschiebung der Schaltzeiten zwischen 5 und 30 Minuten, Motorlaufzeit 120 Sekunden, Schraubklemmen 0,50 - 1,50 mm², Gangreserve 36 Stunden, Kombi-Zentralscheibe im Maß 55 x 55 mm, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben, Schutzart: IP20

Abb.: TK556411U

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
TK556411U	1

TRIUMPH Abdeckrahmen

passt zu Busch-Jaeger Balance^{SI}, Alpinweiß

1-fach, mit rückstandsfrei und einfach abnehmbarer Beschriftungsfahne, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Abb.: TK552511

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
TK552511	10

TRIUMPH Abdeckrahmen

passt zu Busch-Jaeger Balance^{SI}, Alpinweiß

2-fach, mit rückstandsfrei und einfach abnehmbarer Beschriftungsfahne, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Abb.: TK552512

CE
Norm



Art.-Nr.	MB/VE
TK552512	8



Abb.: TK552513

CE
Norm



TRIUTEC Abdeckrahmen

passt zu Busch-Jaeger Balance[®]SI, Alpinweiß

3-fach, mit rückstandsfrei und einfach abnehmbarer Beschriftungsfahne, im Maß 55 x 55 mm mit balliger Oberfläche

Art.-Nr.

TK552513

MB/VE

5



TRIUTEC NIZZA Ein/Aus-Schalter

praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZAA



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAA	5

TRIUTEC NIZZA Wechselschalter

2-Wege-Schalter, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZAWS



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAWS	5

TRIUTEC NIZZA Kreuzschalter

praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZAKS



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAKS	5

TRIUTEC NIZZA Schalter mit Beleuchtung

mit Kontrollleuchte, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZASMK



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZASMK	5

TRIUTEC NIZZA Serienschalter

2-fach-Schalter, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZASS



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZASS	5

TRIUTEC NIZZA Ausschalter, 2-polig

zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZA2P



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZA2P	5

TRIUTEC NIZZA Türtaster

praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben

Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss

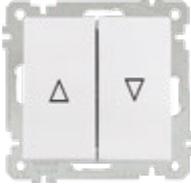
Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Abb.: TNIZZAT



Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAT	5

Abb.: TNIZZAJT



TRIUTEC NIZZA Jalousie-Taster

mit Pfeilen, praktisches Steckklemmen-System, Kabelanschluss ohne Schrauben
Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss
Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAJT	5



Abb.: TNIZZASKS



TRIUTEC NIZZA Steckdose

mit Schutzkontakt, Kabelanschluss mit Schrauben
Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss
Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZASKS	5



Abb.: TNIZZASKI



TRIUTEC NIZZA Schuko Steckdose

mit Schutzkontakt und erhöhtem Berührungsschutz, Kabelanschluss mit Schrauben
Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss
Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 71 x 71 x 34 mm

Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZASKI	5



Abb.: TNIZZASD2



TRIUTEC NIZZA Doppel-Steckdose

mit Schutzkontakt, paßt in eine einfache Unterputz Schalterdose
Montage: Unterputz, **Material:** Kunststoff, **Farbe:** Weiss
Netzspannung: 250 V AC, **Nennstrom:** 10 A, **Abmessungen:** 127 x 85 x 52 mm

Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZASD2	5



Abb.: TNIZZAAR1



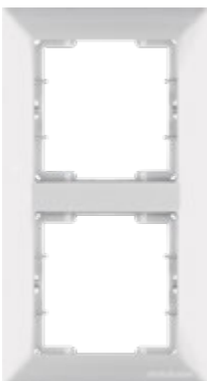
TRIUTEC NIZZA Abdeckrahmen

1-fach

Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAAR1	5



Abb.: TNIZZAAR2V



TRIUTEC NIZZA Abdeckrahmen

2-fach

Art.-Nr.	MB/VE
TNIZZAAR2 horizontal	5
TNIZZAAR2V vertikal	5



TRIUTEC NIZZA Abdeckrahmen

Abb.: TNIZZAAR3V

3-fach

Art.-Nr.		MB/VE
TNIZZAAR3H	horizontal	5
TNIZZAAR3V	vertikal	5





Sicherheitsanweisungen

Lassen Sie die Installation von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchführen!

Vorbereitende Arbeiten

an Elektroinstallationen dürfen selbst durchgeführt werden. Zum Beispiel: Planung, Leerrohre verlegen, Schlitze stemmen und Unterputzdosen setzen u.ä.

Eigentliche Installation und Anschluss an das Stromnetz

dürfen gemäß § 13 NAV ausschließlich von **einem eingetragenen Elektrofachbetrieb ausgeführt werden**. Das betrifft vor allem die Ausführung und Prüfung der Elektroinstallation eines Hauses sowie sämtliche Arbeiten an Hausanschlüssen, Hauptsicherungen und Zählern.

Eine fehlerhafte Installation kann folgende Gefahren verursachen:

- Lebensgefahr durch elektrischen Schlag für Sie und andere Nutzer der Elektroanlage
- Erhöhtes Risiko schwerer Sachschäden, z. B. durch Brand
- Persönliche Haftung bei Verletzungen oder Sachschäden

Erforderliche Fachkenntnisse:

Beherrschung der „5 Sicherheitsregeln“:

1. Freischalten
 2. Gegen Wiedereinschalten sichern
 3. Spannungsfreiheit feststellen
 4. Erden und kurzschließen
 5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken
- Richtige Auswahl und Verwendung von Werkzeugen, Messgeräten und Schutzausrüstung
 - Auswertung von Messergebnissen
 - Auswahl geeigneter Installationsmaterialien zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
 - Kenntnisse über IP-Schutzklassen
 - Installation und Verdrahtung elektrischer Bauteile
 - Verständnis von Netzsystemen (TN, IT, TT) und den zugehörigen Schutzmaßnahmen

Wichtiger Hinweis: Der Schalter ist nicht zum Abschalten von Beleuchtungskreisen geeignet. Vor jeglicher Arbeit an der Installation

(z. B. Wechsel einer Glühlampe, Montage eines neuen Leuchtmittels) muss die entsprechende Sicherung abgeschaltet werden.

Vor der Installation sind die Anschlussbedingungen, die Leistungsaufnahme und die Spannung des angeschlossenen Leuchtmittels zu prüfen, um die Kompatibilität mit dem Schalter sicherzustellen.

Gefahr eines elektrischen Schlags! Wartungsarbeiten dürfen nur spannungsfrei durchgeführt werden.

Arbeiten sollten stets von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Problembhebung – Ursache und Lösung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Schalter oder Steckdose funktioniert nicht	Keine Netzspannung?	Sicherung prüfen
	Angeschlossenes Gerät defekt?	Gerät testen oder austauschen
	Schalter ausgeschaltet?	Schalterstellung prüfen
	Fehlerhaftes Anschlusskabel?	Elektriker kontaktieren
	Falsche Verdrahtung?	Sicherung abschalten und prüfen

Falls das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den Fachhandel. Beachten Sie, dass unsachgemäße Reparaturen zum Garantieverlust führen können.

Entsorgung

Altgeräte



Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Sie können gefährliche oder schädliche Stoffe enthalten. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Altgeräte und Batterien an offiziellen Sammelstellen abzugeben. Weitere Informationen erhalten Sie beim Fachhändler. Die Rückgabe ist kostenlos.

Nicht fest verbaute Batterien oder Akkus sind vor der Entsorgung zu entfernen und separat zu entsorgen. Lithium-Batterien und Akkus sollten entladen und mit isolierten Polen entsorgt werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Jeder Nutzer ist dafür verantwortlich, persönliche Daten vor der Entsorgung von Altgeräten zu löschen.



**SICHERUNGEN UND
VERTEILUNGSEINBAU**



Abb.: ETI190008



ETI Leitungsschutzschalter

Auslösecharakteristik: B, **Kurzschlusskapazität:** 6. **Spannungsart:** AC
Bemessungsspannung V: 240/415, **Bemessungsfrequenz (HZ):** 50/60
Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV): 6, **Bemessungsquerschnitt:** 1 - 25
Standard: 60898-1, 60947-2

1-polig

Art.-Nr.			MB/VE
ETI1900008	B10, 240/415V, 10A	NEU	5
ETI1900010	B16, 240/415V, 16A	NEU	5
ETI1900011	B20, 240/415V, 20A	NEU	5

3-polig

Art.-Nr.			MB/VE
ETI1900310	B16, 415V, 16A	NEU	2/4
ETI1900313	B32, 415V, 32A	NEU	2/4

Abb.: ETI2061111



ETI Fehlerstromschutzschalter

Bemessungsfehlerstrom: 0.03, **Stromart:** A, **Typ:** A, **bemessungsbedingter Kurzschlussstrom Inc (kA):** 10
Auslösezeit: Undelayed, **Bemessungsfrequenz (Hz):** 50/60, **Bemessungsquerschnitt:** 1 - 25
Standard: IEC/EN 61008, **Schutzart:** IP20, **Montagetyp:** TH 35, **Tiefe:** 68 mm

2-polig

Art.-Nr.			MB/VE
ETI2061111	EFI-P2 A 25/0.03	NEU	1
ETI2061112	EFI-P2 A 40/0.03	NEU	1

4-polig

Art.-Nr.			MB/VE
ETI2061511	EFI-P4 A 25/0.03	NEU	1
ETI2061512	EFI-P4 A 40/0.03	NEU	1
ETI2061513	EFI-P4 A 63/0.03	NEU	1

Abb.: ETI2211004



ETI Sicherungseinsatz E14

efuse: 1, **Bemessungsspannung AC/DC:** 400/250, **Abschalteleistung AC/DC (kA):** 50/8
Anwendung: zum Kabelschutz, **Abmessungen:** E14, **Standard:** DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Inhalt: 10 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
ETI2211004	D01 gG 10A/400V	NEU	5
ETI2211005	D01 gG 16A/400V	NEU	5

Abb.: ETI2212002



ETI Sicherungseinsatz E18

efuse: 1, **Bemessungsspannung AC/DC:** 400/250, **Abschalteleistung AC/DC (kA):** 50/8
Anwendung: zum Kabelschutz, **Abmessungen:** E18, **Standard:** DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Inhalt: 10 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
ETI2212002	D02 gG 25A/400V	NEU	5
ETI2212003	D02 gG 35A/400V	NEU	5

ETI Sicherungseinsatz E27

efuse: 1, **Bemessungsspannung** AC/DC: 500/250, **Abschaltleistung** AC/DC (kA): 50/8
Abmessungen: E27, **Standard:** DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Inhalt: 5 Stück

Abb.: ETI2312404



Art.-Nr.			MB/VE
ETI2312404	DII gG 10A/500V/E27	NEU	5
ETI2312405	DII gG 16A/500V/E27	NEU	5
ETI2312406	DII gG 20A/500V/E27	NEU	5
ETI2312407	DII gG 25A/500V/E27	NEU	5

ETI Sicherungseinsatz E33

efuse: 1, **Bemessungsspannung** AC/DC: 500/250, **Abschaltleistung** AC/DC (kA): 50/8
Abmessungen: E33, **Standard:** DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Inhalt: 5 Stück

Abb.: ETI2313402



Art.-Nr.			MB/VE
ETI2313402	DIIE gG 50A/500V/E33	NEU	2

ETI Isolierte Sammelschiene

zur Verwendung mit ETIMAT 6, ETITEC, SV, VLD01, ETIMAT P10
Funktion: Section rails, **Typ:** Kammtyp, **Bemessungsstrom** (A): 63
Bemessungsspannung V: 500 V AC, **Bemessungsquerschnitt:** 10
Länge in Teilungseinheit: 12, **Anzahl der Phasen:** 3

Abb.: ETI2921102



Art.-Nr.			MB/VE
ETI2921102	3F/12 (Ø.21), 63A/500V, 3 x 10 mm ²	NEU	5/20

ETI Verteilerkasten

Aufputz, 1-reihig, Kunststoffgehäuse in Weiß
Bemessungsspannung: 400V, **Bemessungsstrom:** 63A
Anzahl der TE: 12 (pro Reihe 12), **Schutzart:** IP40, **Glüdrahttest:** 650°C

Abb.: ETI1101006



Art.-Nr.			MB/VE
ETI1101006	1-reihig, 12-ETIBOX	NEU	1/5

ETI Verteilerkasten

Aufputz, Verteilerkasten 2-reihig, Kunststoffgehäuse in Weiß
Bemessungsspannung: 400 V, **Bemessungsstrom:** 63 A
Anzahl der TE: 24 (pro Reihe 12), **Schutzart:** IP40, **Glüdrahttest:** 650°C

Abb.: ETI1101008



Art.-Nr.			MB/VE
ETI1101008	2-reihig, 24-ETIBOX	NEU	1/5

Abb.: ETI1101009



ETI Verteilerkasten

Aufputz, Verteilerkasten 3-reihig, Kunststoffgehäuse in Weiß
Bemessungsspannung: 400 V, **Bemessungsstrom:** 63 A
Anzahl der TE: 36 (pro Reihe 12), **Schutzart:** IP40, **Glühdrahttest:** 650°C



Art.-Nr.			MB/VE
ETI1101009	3-reihig, 36-ETIBOX	NEU	1/5



Abb.: RM3V10J



TRIUTEC Rauchmelder

Einsatz: im Innenbereich, **Funktionsprinzip:** elektrooptisch, **Übertragungsmodus:** kabellos
Alarmlautstärke: (innerhalb von 1m) ≥ 85 dB/3 m, **Standby-Strom:** 50 μ A (durchschnittlich)
Alarmstrom: 70 mA (durchschnittlich), **Sensorlebensdauer:** 10 Jahre
Batterielaufzeit: 10 Jahre (nicht austauschbar), **Produktgröße:** 120 x 120 x 39mm
CE-Norm: CE EN14604 zertifiziert durch SGS&dBi



Art.-Nr.			MB/VE
RM3V10J		NEU	3/18





**ELEKTROINSTALLATIONS-
WERKZEUG**



Abb.: 53705



WITTE WERKZEUGE MaxxPro - VDE-Schraubendreher

EN 60900, IES 60900, 2-K-Griff, schutzisolierte Klinge, kalteschlaggeprüft bei -40°C, bewährte Dreikantform entspricht dem idealen Drehwinkel der Hand (120°)

		Schlitz		
Art.-Nr.				MB/VE
53701	0,4 x 2,5 x 75 mm			2/10
53702	0,5 x 3,0 x 100 mm			2/10
53703	0,6 x 3,5 x 100 mm			2/10
53704	0,8 x 4,0 x 100 mm			2/10
53705	1,0 x 5,5 x 125 mm			2/10
53706	1,2 x 6,5 x 150 mm			2/10
		Phillips		
Art.-Nr.				MB/VE
53710	PH0 x 60 mm			2/10
53711	PH1 x 80 mm			2/10
53712	PH2 x 100 mm			2/10
53713	PH3 x 150 mm			2/10
		Pozidriv		
Art.-Nr.				MB/VE
53720	PZ0 x 60 mm			2/10
53721	PZ1 x 80 mm			2/10
53722	PZ2 x 100 mm			2/10
53723	PZ3 x 150 mm			2/10

Abb.: 653747



WITTE WERKZEUGE MaxxPro - VDE-Schraubendreher-Sortiment

EN 60900, IES 60900, 2-K-Griff, schutzisolierte Klinge, kalteschlaggeprüft bei -40°C, bewährte Dreikantform entspricht dem idealen Drehwinkel der Hand (120°)

Inhalt:

- 1 Phasenprüfer,
- 4x Schlitz: 0,4 x 2,5 x 75 mm; 0,8 x 4,0 x 100 mm; 1,0 x 5,5 x 125 mm; 1,2 x 6,5 x 150 mm,
- 2x Phillips: PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm

Art.-Nr.			MB/VE
653747	7-tlg.		2/5

Abb.: 670027200



WITTE WERKZEUGE Pro - VDE-Schraubendreher-Sortiment

PRO VDE - maximale Sicherheit bei Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt, nach der DIN EN 60900 / IEC 60900 geprüft, Kalteschlagprüfung erfolgt nach verschärften Anforderungen bei -40°C (Kennzeichnung C), jeder einzelne PRO VDE-Schraubendreher wird im Wasserbad bei 10.000 Volt einem Test auf Durchschlagfestigkeit unterzogen, Schraubenkennzeichnung am Griffende, Weichzonen, Abrollschutz, Multifunktionszone, direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation

Inhalt: PH1 + 2, Schlitz 3 mm, 4 mm, 5,5 mm, 6,5 mm

Art.-Nr.			MB/VE
670027200	6-tlg.		2/5

VDE-Schraubendreher-Sortiment

Inhalt: Phasenprüfer 125-250V: 0,5 x 3,0 x 60 mm,
3x Schlitz: 0,5 x 3,0 x 75 mm; 0,8 x 4,0 x 100 mm; 1,0 x 5,5 x 125 mm,
2x Phillips: PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm

Abb.: 560010



Art.-Nr.		MB/VE
560010	6-tlg.	2/20

TRIUTEC Phasenprüferset

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, nach DIN VDE 0680-6:1977-0,

Spannungsbereich: 120 - 250 V, **Material Griff:** SAN-Kunststoff, **Material Klinge:** Werkzeugstahl C60,
1x mit Ansteckclip aus Metall, Länge 140 mm, Schlitz 3,0 mm,
1x mit Messingkappe, Länge 190 mm, Schlitz 3,5 mm

Abb.: SPPSET1



Art.-Nr.		MB/VE
SPPSET1	120 - 250 V, 2-tlg.	5/40

PREMIUM-LINE Phasenprüfer

nach **DIN VDE 0680-6:1977-04**, Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Ansteckclip aus Metall

Spannungsbereich: 120 - 250 V, **Material Griff:** SAN-Kunststoff, **Material Klinge:** Werkzeugstahl C60,
Länge: 140 mm, **Antrieb:** Schlitz 3,0 mm

Abb.: SPP140



Art.-Nr.		MB/VE
SPP140	120 - 250 V, 140 mm	10

PREMIUM-LINE Phasenprüfer

Nach **DIN VDE 0680-6:1977-04**, Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Aluminiumkappe

Spannungsbereich: 120 - 250 V, **Material Griff:** SAN-Kunststoff, **Material Klinge:** Werkzeugstahl C60
Länge: 190 mm, **Antrieb:** Schlitz 3,5 mm

Abb.: SPP180



Art.-Nr.		MB/VE
SPP180	120 - 250 V, 190 mm	10

TRIUTEC Spannungsprüfer

Spannungsprüfer 2 polig,

Messkategorie: Cat. 2, Spannungsbereich von 6V bis 400V, EN 61010-1

Abb.: SPP400V



Art.-Nr.		MB/VE
SPP400V	NEU	1/18

Abb.: 0306180SB



VDE Kombizange



DIN ISO 5746, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial für vielseitigen Einsatz, mit Schneiden für weichen und harten Draht, lange Schneiden für dickere Kabel, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.	MB/VE
0306180SB 180 mm	2/6

Abb.: 1106160SB



VDE Abisolierzange



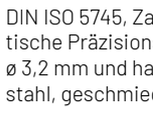
DIN EN 60900, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation max. \varnothing 5 mm bzw. 10 mm² Leiterquerschnitt, einfache Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser durch Rändelschraube und Kontermutter, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.	MB/VE
1106160SB 160 mm	2/6

Abb.: 2616200SB



VDE Flachrundzange mit Schneide



DIN ISO 5745, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flachrunde, lange Backen, Greifflächen gezahnt, mit Schneiden für mittelharten Draht \varnothing 3,2 mm und harten Draht \varnothing 2,2 mm, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC, Elektrostaahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.	MB/VE
2616200SB 200 mm	2/6

Abb.: 7006160SB



VDE Seitenschneider



DIN ISO 5749, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz, hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit, Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht, sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC, schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, Elektrostaahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.	MB/VE
7006160SB 160 mm	2/6

Abb.: STSVDE162



PREMIUM-LINE VDE Seitenschneider

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, induktiv gehärtete Präzisionsschneiden, Schneidleistung bis HRC 64, für alle Drähte, Pianodraht

Art.-Nr.	MB/VE
STSVDE142 140 mm	2/6
STSVDE162 160 mm	2/6

Abb.: KBZVDE162



PREMIUM-LINE VDE Kombizange

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, kurze Backen, induktiv gehärtete Präzisionsschneiden, Schneidleistung bis HRC 64, alle Drähte, Pianodraht

Art.-Nr.	MB/VE
KBZVDE162 160 mm	2/6

PREMIUM-LINE VDE Flachrundzange mit Schneide

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit Schneide, gerade flachrunde, lange Backen

Art.-Nr.		MB/VE
TZVDE162 gerade, 160 mm		2/6

Abb.: TZVDE162



PREMIUM-LINE VDE Flachrundzange abgewinkelt mit Schneide

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit Schneide, gebogene flachrunde, lange Backen

Art.-Nr.		MB/VE
TZGVDE202 45° gebogen, 200 mm		2/6

Abb.: TZGVDE202



PREMIUM-LINE VDE Flachzange

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit langen Backen, Greiffläche gezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
FZVDE162 160 mm		2/6

Abb.: FZVDE162



PREMIUM-LINE VDE Abisolierzange

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit Stellschraube und Öffnungsfeder, mit Gesenkschneidloch zum Trennen von Kabeln und Litzen

Art.-Nr.		MB/VE
ABZVDE162 160 mm		2/6

Abb.: ABZVDE162



PREMIUM-LINE VDE Kabelschere

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl

Art.-Nr.		MB/VE
KBSVDE162 160 mm		2/6

Abb.: KBSVDE162



Elektro-Installationszange

Multifunktionszange für die Elektroinstallation, zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen, schlanke Bauform für gute Zugänglichkeit, geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange, Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet, Zange schwarz atramentiert, Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen

- glatte Greifflächen an der Spitze für ein beschädigungsfreies Greifen von Einzeladern
- profilierte Greifflächen und Brennerloch zum Greifen von Flach- und Rundmaterial
- Aussenkante an der Backe zum Bearbeiten von Unterputzdosen und Entgraten von Durchführungslochern
- Abisolierlöcher für Leiter 0,70 - 1,50 mm² und 2,50 mm²
- Crimpnest für Aderendhülsen 0,50 - 2,50 mm²
- Kabelschere mit Präzisionsschneiden (induktiv gehärtet) für Cu- und Al-Kabel bis 5x 2,50 mm² / ø 15 mm



Abb.: 1392200SB



Art.-Nr.		MB/VE
1392200SB 200 mm		2/6



Abb.: 1082379SL



TRIUTEC Elektronik-Spitzzange

lang, mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.

1082379SL 150 mm



MB/VE

2/1

Abb.: 1082378SG



TRIUTEC Elektronik-Spitzzange

gebogen, mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.

1082378SG 115 mm



MB/VE

2/1

Abb.: 1082382VS



TRIUTEC Elektronik-Vornschneider

mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.

1082382VS 115 mm

NEU



MB/VE

2/1

Abb.: 1082376S



TRIUTEC Elektronik-Seitenschneider

mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.

1082376S 115 mm

NEU



MB/VE

2/1

Abb.: EVS116



TRIUTEC Elektronik-Vornschneider

mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.

EVS116 115 mm

AUSLAUF-ARTIKEL



MB/VE

2

JOKARI
original

Automatische Abisolierzange



ergonomische, automatische Abisolierzange, für Leiter von 0,20 bis 6,00 mm², automatisches Abstastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, optimal positionierter Seitenschneider bis 2,50 mm², verstellbarer Längenanschlag 5 bis 15 mm, mit Befestigungsvorrichtung am Griffende, Klingen auswechselbar, TÜV / GS-geprüft

Abb.: 20050



Art.-Nr.		MB/VE
20050	0,2 - 6 mm ²	2/6

JOKARI
original

Coaxial-Abisolierer

Abmanteln und Abisolieren von Coaxialkabeln, für alle gängigen Coaxialkabel z.B. TV-Coax, RG58U/RG59U, PVC-Flex 3x 0,72 mm², TÜV / GS-geprüft

Abb.: 30010



Art.-Nr.		MB/VE
30010	4,8 - 7,5 mm ²	2/12

JOKARI
original

Rundkabelentmantler

zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel Ø 8-15 mm, keine Einstellung der Klingen auf die Schnitttiefe erforderlich, Gehäuse aus hochwertigem, verschleißfestem Polyamid, mit Abisolier Vorrichtung für Leiter und Litze 1,50 mm² und 2,50 mm², mit wechselseitigem Längenanschlag (ideal für Rechts- und Linkshänder), mit Befestigungsvorrichtung am Griffende

Abb.: 30400



Art.-Nr.		MB/VE
30400	8 - 15 mm ²	2/12

JOKARI
original

Kabelmesser



zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel Ø 8-28 mm, Klingen Titan-Nitrid beschichtet, dadurch höhere Schnittgeschwindigkeit, geringerer Verschleiß, höhere Standzeit, Schnitttiefe mit Einstellschraube am Griffende einstellbar, Automatische Einstellung auf Rund- und Längsschnitt, Titan-Nitrid beschichtete Ersatzmesser im Gehäuse, Gehäuse aus hochwertigem, verschleißfestem Polyamid, mit Titan-Nitrid beschichteter Hakenklinge

Abb.: 10282



Art.-Nr.		MB/VE
10282	8 - 28 mm ²	2/12

TRIUTEK

Kabelmesser

Stahl C70, mit rundem Abscheider

Abb.: KMH



Art.-Nr.		MB/VE
KMH	Holzheft	5

AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: KEH15M



TRIUTEC Kabeleinzugshilfe

Kunststoff Einzugshilfe für Kabel und Litzen mit massiven Messingendstücken
Farbe: weiß, **Länge:** 15 Meter

Art.-Nr.				MB/VE
KEH15M	15 m	NEU		2/10

Abb.: ADERN191



TRIUTEC Aderendhülsenzange

für Aderendhülsen 0,50 - 16,00 mm², 190 mm

Art.-Nr.				MB/VE
ADERN191	0,5 - 16 mm ² , 190 mm			2

Abb.: CR4A



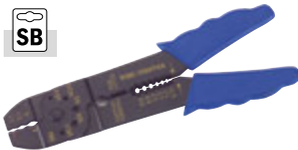
BAURIX® Aderendhülssenpresse Perseus



selbsteinstellende Crimpzange für isolierte und unisolierte Aderendhülsen, gleichmäßige Quadrat-Verpressung mit automatischer Größeneinstellung, bombenfester Halt der Aderendhülsen, ergonomischer Griff, geeignet für Heimwerker und Profis
für Aderendhülsen: 0,25 - 10,00 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
CR4A	0,25 - 10,00 mm ²	NEU		2

Abb.: KABZ205



TRIUTEC Kabelschuh-Presszange

Presszange für Kontakte 1,50 mm², 2,50 mm² und 6,00 mm² / Rundsteckverbinder M3.5, M4, M5, M3.0 und M2.6 und Abisolierzange 0,75 - 6,00 mm² Litzen

Art.-Nr.				MB/VE
KABZ205	210 mm			2/10

Abb.: CR3K



BAURIX® Kabelschuhpresse Hektor



selbsteinstellende Crimpzange für Kabelschuhe mit Kunststoffkragen, für bombenfester Halt der Hülsen an den Kabelenden, ergonomischer Griff, geeignet für Heimwerker und Profis
für Kontakte: 0,50 - 6,00 mm²

Art.-Nr.				MB/VE
CR3K	0,50 - 6,00 mm ²	NEU		2



LEUCHTEN, BATTERIEN UND HAUSSICHERHEIT





Abb.: H50LEDTR



HEDI LED-Strahler

zur Wandmontage, mit Stecker, robustes Gehäuse aus Aluminium mit schwenkbarem Montagebügel, Lieferung inklusive Leuchtmittel

Anschlussleitung: ca. 5 m H05RN-F 3G1,00 mm², schwarz, **Schutzart:** IP54

Abstrahlwinkel: 130°, **Farbtemperatur:** 6.500 k, **Energieklasse:** A

Leistung: 50 W / 4.000 Lumen, **Leuchtweite:** ca. 20 m

Art.-Nr.		MB/VE
H50LEDTR	50 W / 4.000 Lumen	1

Abb.: HS30LEDTR



HEDI LED-Strahler

für den mobilen Einsatz, mit Stecker, robustes Gehäuse aus Aluminium, Gestell aus blauem, pulverbeschichtetem Stahlrohr, mit Tragegriff aus robustem Kunststoff, Lieferung inklusive Leuchtmittel,

Anschlussleitung: ca. 5 m H05RN-F 3G1,00 mm², schwarz, **Schutzart:** IP54,

Abstrahlwinkel: 130°, **Farbtemperatur:** 6.500 k, **Energieklasse:** A,

HS30LEDTR: **Leistung:** 30 W / 2.400 Lumen, **Leuchtweite:** ca. 15 m,
HS50LEDTR: **Leistung:** 50 W / 4.000 Lumen, **Leuchtweite:** ca. 20 m

Art.-Nr.		MB/VE
HS30LEDTR	30 W / 2.400 Lumen	1
HS50LEDTR	50 W / 4.000 Lumen	1

Abb.: TRRENFA31



TRIUTEK Renovier-Fassung

Lampenfassung mit vormontiertem Anschlusskabel, inkl. Zugenstaltung, Aufhänger und Lüsterklemme
Fassung: E27, max. 60 W

Art.-Nr.		MB/VE
TRRENFA31	3er Pack NEU	3/240

Abb.: FL16LED



Camelion LED-Handscheinwerfer

geeignet für den Innen- und Außenbereich, aus schlagfestem und wetterbeständigem Kunststoff mit rutschfestem Griff, inkl. Batterieadapter (passend für 1x Blockbatterie 4R25 oder 4x Batterie D4), ohne Batterien

LED: 16, **Ø:** 120 mm, **Helligkeit:** 32 Lumen

Art.-Nr.		MB/VE
FL16LED		2/12

Abb.: 30710004



Camelion LED-Stirnleuchte

9 LED, justierbares Kopfband, 4 Leuchtfunktionen, inkl. 3x AAA Batterien

Art.-Nr.		MB/VE
30710004	9 LED	2/10

Abb.: BAT7



TRIUTEK Blockbatterie

Zink-Kohle-Batterie, 6 Volt, 7 Ah

Art.-Nr.		MB/VE
BAT7	6 V	12/24

VARTA Longlife Power

Abb.: 4906

Batterie speziell für alle Anwendungen mit hohem Energiebedarf, höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Alkali-Mangan

Art.-Nr.			MB/VE
4903	4 x AAA / 1,5V 2850 mAh	NEU	10
4906	4 x AA / 1,5V 2850 mAh	NEU	10
4914	2 x C / 1,5V 7800 mAh	NEU	12
4920	2 x D / 1,5V 16500 mAh	NEU	12
4922	1 x 9V / 9V Block 600 mAh	NEU	10



VARTA Energy

Abb.: 4106

Batterie speziell für alle Anwendungen mit konstantem Energiebedarf, höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Alkali-Mangan

Art.-Nr.			MB/VE
4103	4 x AAA / 1,5V 1200 mAh	NEU	10
4106	4 x AA / 1,5V 2600 mAh	NEU	10
4114	2 x C / 1,5V 7800 mAh	NEU	12
4120	2 x D / 1,5V 16500 mAh	NEU	10
4122	1 x 9V / 9V Block 550 mAh	NEU	10



VARTA Longlife Max Power

Abb.: 4706

Premiumbatterie speziell für High-Tech-Anwendungen mit hohem Energiebedarf, höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Alkali-Mangan

Art.-Nr.			MB/VE
4703	4 x AAA / 1,5V 1260 mAh	NEU	10
4706	4 x AA / 1,5V 2950 mAh	NEU	10



VARTA Ready2Use

Abb.: 56706

Batterie der Serie VARTA Recharge Accu Power, Ready To Use: vorgeladen, einfach aus der Verpackung nehmen und sofort verwenden, wie eine Alkaline Batterie, wiederaufladbarer Akku mit sehr geringer Selbstentladung, höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Nickel-Hydrid

Art.-Nr.			MB/VE
56706	2 x AA / 1,5V 2100 mAh	NEU	10
HR9V	1x 9 V / 200 mAh		2/10



VARTA V28PX

Abb.: 4028

Batterie speziell für Anwendungen z.B. für Kameras, Fotoblitzgeräte und Taschenlampen, höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Silberoxid

Art.-Nr.			MB/VE
4028	1 x 4SR44 / 6,2V 145 mAh	NEU	10



Abb.: 4223



VARTA V23GA

Batterie speziell für alle Anwendungen mit 12V Energiebedarf, Höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Alkaline

Art.-Nr.				MB/VE
4223	1 x V23GA / 12V 50mAh	NEU		10

Abb.: 711437



Camelion Super Heavy Duty

Zink-Kohle Batterien liefern ökonomischen Strom für eine große Palette von Geräten wie Taschenlampen, Radios und Fernbedienungen, ein einzigartiger Aufbau ist extra entworfen worden, um den Auslaufschutz, lange Lagerfähigkeit und lange Lebensdauer zu gewährleisten, die CAMELION Zink-Kohle Batterien sind cadmium- und quecksilberfrei und schonen damit die Umwelt

Technologie: Zink Mangan Dioxid , **Ummantelung:** PVC

Art.-Nr.				MB/VE
711438	4x AAA / 1,5V			12
711437	4x AA / 1,5 V			12
713277	2x R14 (C) / 1,5 V			6
R20PBP2G	2x R20 (D) / 1,5 V			6
711602	1x 6F22-BP1G / 9V			12

Abb.: LR6APB



Panasonic Alkaline Power

preiswerte Lösung für Alltagsgeräte mit geringem Strombedarf, liefert zuverlässige Energie

Technologie: Alkali

Art.-Nr.				MB/VE
LR03APB	4x AAA / 1,5V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
LR6APB	4x AA / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
LR14APB	2x R14 (C) / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
LR20APB	2x R20 (D) / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
6LR61APB	1x 9 V	AUSLAUF-ARTIKEL		18

Abb.: LR6PPG



Panasonic Pro Power

bis zu 85 % langlebiger als Alkaline Power, bietet Premiumenergie für ihre Geräte, liefert überall und jederzeit verlässliche Energie, ideal für Geräte mit mittlerem und hohem Energiebedarf

Technologie: Alkali

Art.-Nr.				MB/VE
LR03PPG	4x AAA / 1,5V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
LR6PPG	4x AA / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
LR14PPG	2x R14 (C) / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
LR20PPG	2x R20 (D) / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12
6LR61PPG	1x 9 V	AUSLAUF-ARTIKEL		12

Abb.: 4SR44



Panasonic Cell Power

hohe Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen, die Batterie eignet sich ideal für medizinische Geräte, Taschenrechner und andere Anwendungsbereiche,

Technologie: Silberoxid

Art.-Nr.				MB/VE
4SR44	1x 4SR44 / 160 mAh / 6,2 V	AUSLAUF-ARTIKEL		10

Panasonic Evolta

langlebige Alkali-Batterie, außergewöhnliche Leistung in Produkten, die geringer, mittlerer und hoher Belastung ausgesetzt sind, speziell dafür entwickelt, den Leistungsbedarf moderner elektronischer Geräte zu erfüllen, höhere Energieeffizienz = weniger Batterien benötigt = geringe Umweltbelastung

Technologie: Alkali

Abb.: LR6EGE



Art.-Nr.			MB/VE
LR03EGE	4x AAA / 1,5V	AUSLAUF-ARTIKEL	12
LR6EGE	4x AA / 1,5 V	AUSLAUF-ARTIKEL	12

Panasonic Akku

Ready to use, sofort einsatzbereit, sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden, Ladung bleibt erhalten: nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung, kombiniert den komfort einer Primärbatterie mit der Leistung und den Kostenvorteilen eines aufladbaren Akkus, ideal für die intensive Nutzung von Akkus

Technologie: Ni-MH

Abb.: HHR3MVE



Art.-Nr.			MB/VE
HHR3MVE	2x AA / 1,2 V / 1900 mAh	AUSLAUF-ARTIKEL	12

Panasonic Akku

rechargeable Evolta Ready to Use, sofort einsatzbereit: sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden, Ladung bleibt erhalten: nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung, hohe Kapazität: bis zu 7x langlebiger als Alkaline Power, kombiniert gleichzeitig die Eigenschaften von „ready to use“ und „hohe Kapazität“, speziell entwickelt für Kunden, die Wert auf Leistung legen, ideale, leistungsstarke Lösung für häufig genutzte Anwendungen mit hohem Energieverbrauch

Technologie: Ni-MH

Abb.: HHR4XXE



Art.-Nr.			MB/VE
HHR4XXE	2x AA / 1,2 V / 2450 mAh	AUSLAUF-ARTIKEL	12

VARTA Lithium

Knopfzelle entwickelt für besonder lang anhaltende Energieleistung, Höchste und äußerst langlebige Qualität und Leistung, Kapazität je nach Verbraucher schwankend (siehe mAh)

Technologie: Lithium-Mangandioxid

Abb.: 6016



Art.-Nr.			MB/VE
6016	1 x CR2016 / 3V 87 mAh	NEU	10
6025	1 x CR2025 / 3V 160 mAh	NEU	10
6032	1 x CR2032 / 3V 230 mAh	NEU	10

Camelion Lithium

Hohe Energiedichte, Haltbarkeit von ca. 10 Jahren, ideal für Computer, Taschenrechner, Kameras, Pulsmesser, Alarmanlagen

Technologie: Lithium Mangan Dioxid, **Ummantelung:** Edelmetall

Abb.: CR2032BP1



Art.-Nr.			MB/VE
CR2032BP1	1x CR2032 / 3V / 220 mAh		10

Camelion Alkaline

Haltbarkeit von ca. 5 Jahren, ideal für Uhren, Taschenrechner, Spielzeuge, Leuchten u. a. Kleinstgeräte, 2 Stück / Pack

Technologie: Zink Mangan Dioxid, 0 % Quecksilber - 0 % Kadmium, **Ummantelung:** Edelmetall,

Abb.: AG13BP2



Art.-Nr.			MB/VE
AG3BP2	2x LR 41 / 1,5 V / 28 mAh		20
AG13BP2	2x LR44 / 1,5 V / 138 mAh		20



Abb.: CR2032



Panasonic Lithium Power

bieten zuverlässige und langlebige Energie, lange Lagerzeit von bis zu 10 Jahren, zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-30 °C bis + 60 °C), umfangreiches Sortiment

Technologie: Lithium

Art.-Nr.			MB/VE
CR2016	1x CR2016 / 3V / 90 mAh	AUSLAUF-ARTIKEL	12
CR2025	1x CR2025 / 3V / 165 mAh	AUSLAUF-ARTIKEL	12
CR2032	1x CR2032 / 3V / 220 mAh	AUSLAUF-ARTIKEL	12

Abb.: RM3V10J



TRIUTEC Rauchmelder

Einsatz: im Innenbereich, **Funktionsprinzip:** elektrooptisch, **Übertragungsmodus:** kabellos

Alarmlautstärke: (innerhalb von 1m) ≥ 85 dB/3 m, **Standby-Strom:** 50 μ A (durchschnittlich)

Alarmstrom: 70 mA (durchschnittlich), **Sensorlebensdauer:** 10 Jahre

Batterielaufzeit: 10 Jahre (nicht austauschbar), **Produktgröße:** 120 x 120 x 39mm

CE-Norm: CE EN14604 zertifiziert durch SGS&dBi

Art.-Nr.		MB/VE
RM3V10J	NEU	3/18



 **STICHWORT-
VERZEICHNISS**



Unser Sortiment.

A

Abdeckrahmen	47, 49, 51-52, 54-55
Abisolierer	67
Abisolierzange	64-65, 67
Abzweigkasten	32-33, 35
Adapter	16
Aderendhülse	26-27, 68
Akku	71-73
Aqua	42-43
Ausgleichsring	34
Ausschalter	44, 53

B

Batterie	70-74
Bewegungsmelder	51
Blockbatterie	70

C

CEE-Kupplung	18, 20
CEE-Stecker	18-20
CEE-Wandgerätestecker	18, 20
CEE-Wandsteckdose	18
Crimpzange	68

D

Deckel	34-35
Doppeltaster	44
Drehstromkabeltrommel	12
Durchgangsverbinder	30

E

Ein-Aus-Schalter	40
Einfach-Wippe	46, 48, 50
Elektro-Installationszange	65
Elektronikzange	66
Elektronikzange	66
Entmantler	67
Erdkabel	26

F

Federdeckel	35
Fehlerstromschutzschalter	58
Feuchtraumleitung	26
Flachrundzange	64-66
Flachstecker	27
Flachsteckhülse	27
Flachsteckverteiler	27
Flachzange	64-66

G

Gelbox	16, 29
Gerätedose	32-36
Geräteschrauben	35
Gummi-Kupplung	20
Gummi-Stecker	20

H

Handscheinwerfer	70
Hebelklemme	30
Herdanschlussdose	32
Herdanschlusskabel	26
Hohlwand-Abzweigkasten	35
Hohlwanddose	34-35

I

Isolierband	29
Isolierrohr	23

J

Jalousiecontroller	51
Jalousieschalter	45
Jalousietaster	45, 54

Setzen Sie auf TRIUtec – das Elektrosortiment, das Handwerker und Elektriker zuverlässig unterstützt. Ob robuste Kabel, präzise Steckdosen oder smarte Installationslösungen – hier finden Sie alles, was Sie für erfolgreiche Projekte brauchen. Qualität, die überzeugt. Technik, die verbindet.



Jalousie-Wippe	46, 48, 50
Jalousiezeitschaltuhr	51

K

Kabel	26
Kabelbinder	28-29
Kabelbox	12
Kabeleinzughilfe	68
Kabelentmantler	67
Kabelkanal	24
Kabelmesser	67
Kabelschere	65
Kabelschuh	27, 68
Kabeltrommel	12
Klebescheiben	36
Klemme	30
Klemmschelle	22
Knopfzelle	73-74
Kombischalter	39
Kombistekdose	18
Kombizange	64
Kontrollwechselschalter	45
Kontroll-Wippe	46, 50
Kreuzschalter	38, 40, 42, 44, 53
Kupplung	18, 20
Kupplungsbox	16

L

Lampe	70
Langbeckzange	64-66
LED-Handscheinwerfer	70
LED-Strahler	70
Leitung	26
Leitungsschutzschalter	58
Leitungsträger	36
Lüsterklemmen	27

M

Messer	67
Mobilverteiler	15
Multifunktionszange	65

N

Nagelschelle	24
Nautilus	38-41
Nizza	53-55

P

Phasenprüfer	63
Phasenwender	19

Putzausgleichsring	34
--------------------	----

R

Radiozange	64-66
Rauchmelder	60, 74
Renovierfassung	70
Ringöse	27
Rundstecker	27
Rundsteckhülse	27

S

Safebox	16
Sammelschiene	59
Schalter	38, 40-45, 53-54, 58
Schalter	40
Schalter-Abdeckrahmen	47, 49, 51-52, 54-55
Schaltdose	33-35
Schalterwippe	46, 48, 50
Scheinwerfer	70
Schrauben	35
Schraubendreher	62-63
Schuko-Adapter	16
Schukosteckdose	41
Schukosteckdose	39



Elektroinstallation fürs Handwerk.



Seirenschalter	38
Seitenschneider	64, 66
Serienschalter	40, 42, 44, 53
Serien-Wippe	46, 48, 50
Sicherungseinsatz	58-59
Signaldeckel	34
Spannungsprüfer	63
Spitzzange	64-66
Stangenrohr	22
Steckbogen	22
Steckdose	18, 38-43, 46, 48, 50, 54
Steckdosenleiste	14-15
Steckdosenverteiler	15
Stecker	19-20
Steckklemme	30
Steckmuffe	22-23
Stirnleuchte	70
Stoßverbinder	27
Strahler	70

T

Taster	38, 42, 44-45, 53-54
Telefonzange	64-66
Thermdose	36
Thermoschaum	36
Tischsteckdose	14

U

Unterputz-Abzweigkasten	35
Unterputzdose	33-34
USB-Steckdose	46, 48, 50

V

VDE-Schraubendreher	62-63
VDE-Zange	64-65
Verbinder	16, 29-30
Verlängerungskabel	13, 15
Verlängerungsleitung	13, 15
Verteilerkasten	59-60
Vornschneider	66

W

Wandauslassdose	33
Wandgerätestecker	18, 20
Wandsteckdose	18
Wechselschalter	38-42, 44, 53
Wechselwechselschalter	45
Wellrohr	23

Z

Zange	64-68
Zeitschaltuhr	51

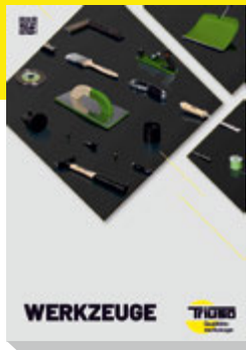
WEEE-Reg.-Nr. DE 60750650,
Batt-Reg.-Nr. DE 16818179
EORI-Nr. DE 3439038

Bei den Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen. Alle genannten Preise sind freibleibend und verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer! Mit dem Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorhergehenden Kataloge und Angebote ihre Gültigkeit. Preisänderungen müssen wir uns grundsätzlich vorbehalten. Die enthaltenen Angaben sind keine Eigenschaftszusicherungen; Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, Maß-, Farb- und Leistungsbeschreibungen sind unverbindlich. Modellwechsel und Änderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, Druckfehler sowie Irrtümer behalten wir uns vor. © TRIUSO 2025

WEITERE KATALOGE VON TRIUSO



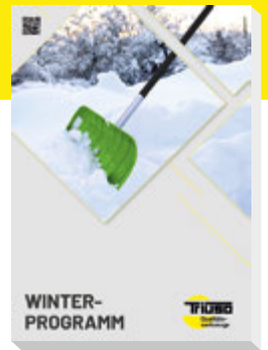
Jetzt vorbeischaun
auf www.triuso.de



Werkzeug-Katalog



Arbeitsschutz-Katalog



Winter-Katalog



workwear-Katalog



SAFETY-SHOES-Katalog



Kinderbekleidungs-Katalog

PARTNER



Fliesenlegerwerkzeug-Katalog



Warnschutz-Katalog



Elektroinstallation fürs Handwerk.



TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH
Steeg 4 · D-84428 Buchbach · info@triuso.de

Art.-Nr.: **16KATE** · 08/2025

