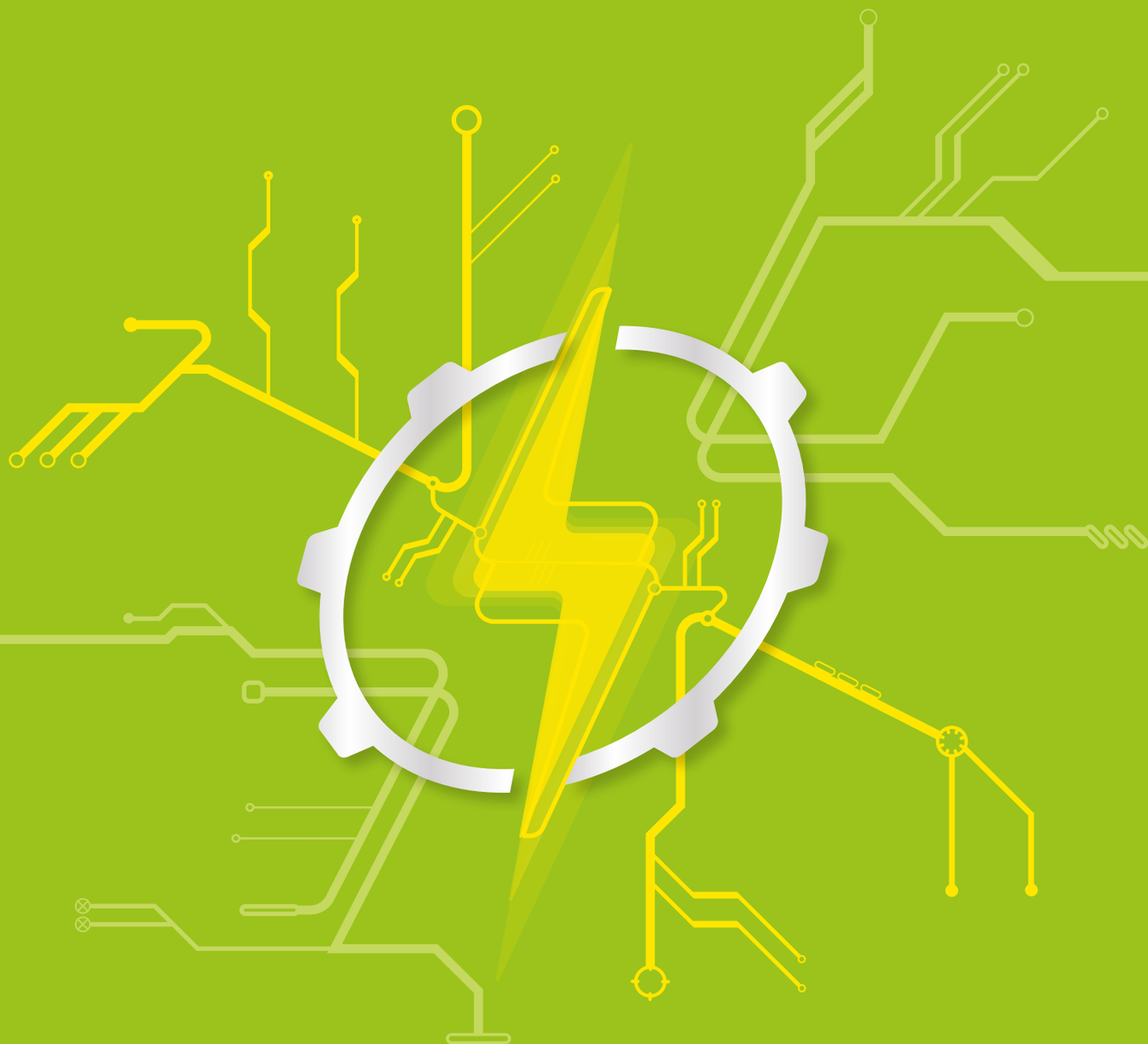


EGU *tec*[®]

DIE ELEKTROMARKE



PRODUKTKATALOG 2024 / 2025

EGUtec[®]

DIE ELEKTROMARKE

Seit 2002 ist die Eigenmarke **EGUtec[®]** ein eingetragenes Warenzeichen der **EGU** und wird von namhaften Herstellern der Elektroindustrie exklusiv für uns produziert!



INSTALLATIONSTECHNIK



BELEUCHTUNGSTECHNIK



ANTRIEBSTECHNIK



HEIZTECHNIK



NETZWERKTECHNIK



ANTENNENTECHNIK



MONTAGETECHNIK



ELEKTRO GROSSHANDELS
UNION RHEIN-RUHR

INHALTSVERZEICHNIS

INSTALLATIONSTECHNIK	4
■ Reiheneinbaugeräte	5
■ Bewegungsmelder	9
BELEUCHTUNGSTECHNIK	10
■ LED Backlight Panels	11
■ LED Konverter	12
■ Einbaustrahler	13
■ LED Wand- / Deckenleuchten	17
■ LED Pendelleuchten	19
■ LED Lichtbandmodule	20
■ LED Hallenstrahler	21
■ LED Mastauf- / Ansatzleuchten	22
■ Not-Hinweisleuchten / Sicherheitsleuchten	23
ANTRIEBSTECHNIK	25
■ Rohrmotoren / Steuerung	26
■ Garagentorantrieb	26
HEIZTECHNIK	27
■ Infrartheizstrahler	28
■ Raumthermostate	28
NETZWERKTECHNIK	30
■ Datenkabel / Zubehör	31
■ Verbindungsleitungen / Patchkabel	32
■ Netzwerktechnik Zubehör	35
■ Lichtwellenleiter / Glasfasertechnik	37
ANTENNENTECHNIK	39
■ Verteiltechnik	40
■ Zubehör	46
MONTAGETECHNIK	52
■ Werkzeug / Zubehör	53
■ Verbindungs- und Befestigungssysteme	60
■ Verteilungszubehör	69



EGUtec®

INSTALLATIONSTECHNIK

- Reiheneinbaugeräte
- Bewegungsmelder

5

9

REIHENEINBAUGERÄTE

EGUtec Leitungsschutzschalter

Nach IEC/EN 60898-1, Bi-Connect-Klemme, Beschriftungsfenster, Anbau von Hilfsgeräten möglich, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigung, eindeutige Schaltstellungsanzeige rot/grün am Schalthebel, Schutzart: IP20, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: **6 kA**.

Auslösecharakteristik: B, Polzahl: 1
Einbaubreite: 17,5 mm, 1 TE.



		Bemessungsstrom (A)	VPE
7200910	LS1B06	6	10
7200905	LS1B10	10	10
7200906	LS1B16	16	10
7200907	LS1B20	20	10
7200908	LS1B25	25	10
7200909	LS1B32	32	10

Auslösecharakteristik: B, Polzahl: 3
Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.



		Bemessungsstrom (A)	VPE
7200912	LS3B16	16	1
7200913	LS3B32	32	1

Auslösecharakteristik: C, Polzahl: 1
Einbaubreite: 17,5 mm, 1 TE.



		Bemessungsstrom (A)	VPE
7200911	LS1C16	16	10

Auslösecharakteristik: C, Polzahl: 3
Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.



		Bemessungsstrom (A)	VPE
7200914	LS3C16	16	1

EGUtec Fehlerstromschutzschalter

Für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme Typ A, nach IEC/EN 61008-1, Bi-Connect-Klemme, Beschriftungsfenster, Anbau von Hilfsgeräten möglich, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigung, eindeutige Schaltstellungsanzeige rot/grün am Schalthebel, Bemessungsfrequenz 50 Hz, Bemessungskurzschlussstrom **10 kA**.

Polzahl: 2, unverzögert
Stoßstromfest bis 0,25 kA, Einbaubreite: 35 mm, 2 TE.



		Bemessungsstrom (A)	Bemessungsfehlerstrom (A)	VPE
7200896	FI25030-2	25	0,03	1

Polzahl: 4, unverzögert
Stoßstromfest bis 0,25 kA, Einbaubreite: 70 mm, 4 TE.



		Bemessungsstrom (A)	Bemessungsfehlerstrom (A)	VPE
7200897	FI40030-4	40	0,03	1
7200899	FI40300-4	40	0,3	1
7200898	FI40500-4	40	0,5	1
7200900	FI63030-4	63	0,03	1
7200901	FI63300-4	63	0,3	1
7200902	FI63500-4	63	0,5	1

REIHENEINBAUGERÄTE



EGUtec FI/LS-Schalter

Für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme Typ A, nach IEC/EN 61009-1, Bi-Connect-Klemme, Beschriftungsfenster, Anbau von Hilfsgeräten möglich, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigung, eindeutige Schaltstellungsanzeige rot/grün am Schalthebel, Bemessungsspannung 230 Vi, Bemessungsfrequenz 50 Hz, stoßstromfest bis 0,25 kA, Bemessungsschaltvermögen: **6 kA**.

Polzahl: 1+N, Auslösecharakteristik: B
Einbaubreite: 36 mm, 2 TE.

		Bemessungsstrom (A)	Bemessungsfehlerstrom (A)	VPE
7200895	FILS16B030	16	0,03	1



EGUtec Treppenhausautomat

Elektronisch, 100% dauerspannungsfest, Handschalter zum Umschalten von Minutenlicht auf Dauerlicht, Betriebsspannung: 230 Vi 50/60 Hz, Schaltausgang: 250 Vi 16 A, Schutzart: IP20, Einbaubreite: 17,5 mm, 1 TE.

3-Leiteranschluss

Nicht nachschaltbar, Zeitbereich: 0,5-12 Min.

		Kontakte	VPE
6079562	TREP3	1S	1



3-/4-Leiteranschluss

Exakte Zeiteinstellung, jederzeit nachschaltbar, mit Nulldurchgang, automatische 3-/4-Leiteranschlusserkennung, Zeitbereich: 0,5-10 Min.

		Kontakte	VPE
6079561	TREP3/4	1S	1



EGUtec Ausschalter

Gebrauchskategorie AC 22 A nach IEC 60947-3, plombierbar in beiden Schaltstellungen, Bemessungsspannung: 230/400 Vi.

Polzahl: 3

Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.

		Bemessungsstrom (A)	Kontakte	VPE
7200894	AUS363	63	3S	1

EGUtec Schütz

Nach IEC 61095, EN 61095, zum Schalten von Lasten, wie z.B. Lampengruppen, Motoren und Heizungen, Funktionsauswahl über Handschaltung Ein/Automatik/Aus.

Polzahl: 4, Bemessungsbetätigungsspannung: 230 Vi

Einbaubreite: 35 mm, 2 TE.

		Bemessungsbetriebsstrom (A)	Kontakte	VPE
7200915	SCH25-4	25	4S	1



Polzahl: 4, Bemessungsbetätigungsspannung: 230 Vi

Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.

		Bemessungsbetriebsstrom (A)	Kontakte	VPE
7200916	SCH40-4	40	4S	1
7200917	SCH63-4	63	4S	1

REIHENEINBAUGERÄTE



EGUtec Analogschaltuhr

Nach VDE 0631 Teil 1 und Teil 2-7, IEC 60730-1 und 60730-2-7, EN 60730-1 und 60730-2-7, mit unverlierbaren Scheiben-Segmenten, Deckel plombierbar, Schutzart: IP20.

Tagesschaltuhr

Quarzmotor AC 50/60 Hz, mit Handschaltung Ein/Automatik/Aus, Gangreserve: 100 Std., Schaltschritt: 15 Min., kürzeste Schaltzeit: 30 Min., Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.

		Versorgungsspannungsbereich (V)	Kontakte	VPE
6079556	SU-QUAT	230	1W	1



Wochenschaltuhr

Quarzmotor AC 50/60 Hz, mit Handschaltung Ein/Automatik/Aus, Gangreserve: 100 Std., Schaltschritt: 2 Std., kürzeste Schaltzeit: 2 Std., Einbaubreite: 17,5 mm, 1 TE.

		Versorgungsspannungsbereich (V)	Kontakte	VPE
6079557	SU-QUAW	230	1S	1



Tagesschaltuhr

Synchronmotor AC 50 Hz, mit Handschaltung Ein/Automatik/Aus, Schaltschritt: 15 Min., kürzeste Schaltzeit: 30 Min., Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.

		Versorgungsspannungsbereich (V)	Kontakte	VPE
6079554	SU-SYNT	230	1W	1



Wochenschaltuhr

Synchronmotor AC 50 Hz, mit Handschaltung Ein/Automatik/Aus, Schaltschritt: 2 Std., kürzeste Schaltzeit: 4 Std., Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE.

		Versorgungsspannungsbereich (V)	Kontakte	VPE
6079555	SU-SYNW	230	1W	1



EGUtec Digitalschaltuhr

Textgeführtes Programmierkonzept, Hintergrundbeleuchtung, Schutzart: IP20.

Tages- und Wochenzeitschaltuhr

Ferienprogramm, Schaltzeiten als Wochenübersicht im Display sichtbar, Gangreserve: 5 Jahre, 56 Speicherplätze, Einbaubreite: 35 mm, 2 TE.

		Anzahl der Kanäle	VPE
6079558	SU-DIG1	1	1



Tages- und Wochenzeitschaltuhr

Ferienprogramm, Schaltzeiten als Wochenübersicht im Display sichtbar, Gangreserve: 5 Jahre, 56 Speicherplätze, Einbaubreite: 35 mm, 2 TE.

		Anzahl der Kanäle	VPE
6079559	SU-DIG2	2	1

REIHENEINBAUGERÄTE

EGUtec Astrozeitschaltuhr AstroBasic+

Nach VDE 0631 Teil 1 und Teil 2-7. EN 60730-1 und EN 60730-2-7.

Mit textgeführtem Programmierkonzept, 15 verschiedenen Sprachen über Sprachauswahl wählbar, einfache Programmiererstellung mittels PC unter Verwendung der Legrand-Software AlphaSoft, Datenschlüssel und PC-Adapter, Programmiersicherung auf Datenschlüssel möglich, EEPROM-Speicher zur Sicherung der Schaltprogramme, Gangreserve 3 Jahre für Datum und Uhrzeit, automatische Sommer- / Winterzeitumstellung, Ganggenauigkeit \pm / - 0,3 Sek. / Tag, mit Nulldurchgangsschaltung.

- Zum dämmerungsbezogenen Ein- und Ausschalten von Leuchten und anderen elektrischen Verbrauchern
- Mit Kombifunktion zur Erstellung von Schaltprogrammen, in denen der Verbraucher nach Astrozeiten und / oder fest eingestellten Zeiten geschaltet wird
- Täglich astronomische Berechnung der Sonnenaufgangs- und -untergangszeiten durch Eingabe von Orten oder Ortskoordinaten
- Offset für Sonnenauf- und untergangszeiten um bis zu \pm 120 Min. einstellbar. Die Differenzzeiten werden für die Auf- und Untergangszeiten separat eingestellt
- Steuerung direkt aus der Verteilung, kein separater Lichtfänger notwendig
- Zeitsparende Programmierung durch Wahl von Tagesblöcken, Tagesblöcke individuell einstellbar oder Wahl eines voreingestellten Blocks Mo – So, Mo – Fr oder Sa – So
- Sekundengenaues Programmieren
- Schaltzeiten als Wochenübersicht im Display sichtbar
- Mit folgenden Komfort-Zusatzfunktionen:
 - Ferienprogramm
 - Betriebsstundenzähler, Zahlbereich 65.535 Std.
 - 1-h-Test
- Hintergrundbeleuchtung
- Gerätebreite 2 Teilungseinheiten à 17,5 mm
- 230 V, 50 / 60 Hz
- 1 Wechsler 250 V / 50 Hz, 16 A~ $\cos = 1$
- 56 Programme
- Kürzeste Schaltzeit 1 Sek.
- Die EGUtec Uhr kann mit dem Programmierschlüssel von Legrand (412872) verwendet werden. Somit ist ein kopieren von Programmen auf andere Uhren gleichen Typs jederzeit möglich.



		Anzahl der Kanäle	VPE
6094443	SU-DIGAB	1	1



EGUtec Klingeltrafo

Für Läutwerke und Summer, nach EN/IEC 61558-2-8, nicht für Dauerlasten geeignet, durch thermische Begrenzung gegen Überlast und Kurzschluss geschützt.

Sekundärspannung: 12/8 V

Nennstrom: 0,66/1 A, Leistung: 8 VA, Einbaubreite: 35 mm, 2 TE.

		Max. Ausgangsleistung (W)	VPE
7200904	TRAFO8-1	8	1



Sekundärspannung: 12/8 V

Nennstrom: 2/3 A, Leistung: 24 VA, Einbaubreite: 72 mm, 4 TE.

		Max. Ausgangsleistung (W)	VPE
7200903	TRAFO12-2	24	1

BEWEGUNGSMELDER

EGUtec Präsenz-/Innen- Bewegungsmelder

PRODUKTINFORMATION:

- Manuell bedienbarer Präsenz- / Innen-Bewegungsmelder als Aufputz- und Deckeneinbauversion mit kreisförmigem Erfassungsbereich
- 1 Schaltkanal zum Schalten von Licht
- Leistungsstarkes Relais zum Schalten hoher Lampenleistungen
- Spezielles optisches System für die Erfassung selbst kleinster Bewegungen
- Serienmäßige Impulsfunktion (Gong)
- Einsatzbeispiele: Überwachung kleinerer Flächen wie z.B. Treppenhäuser, Einzelgaragen, Vorräume, Toiletten

TECHNISCHE INFORMATION:

- Einstellungen manuell über Potentiometer
- Netzspannung: 230 V~ +6% / -10%
- Erfassungsbereich: kreisförmig, 360°
- Reichweite: max. Ø 10 m quer; max. Ø 6 m frontal; max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
- Montagehöhe: 2 – 3 m
- Leistungsaufnahme: < 1W
- Lichtmessung: Mischlichtmessung - zur Lichtsteuerung
- Kanal 1 (Lichtsteuerung) Schaltleistung: 2000W, $\cos(\varphi) = 1$; 1000W, $\cos(\varphi) = 0,5$; Schließer, NO-Kontakt
- Zeiteinstellung: Impuls oder 30s – 30 Min.; Lichtfühler: 10 – 2000 Lux
- Schutzart: AP IP 44, DE IP 20, DE mit Zubehör (92206) auch IP 23 / Klasse II
- Abmessungen: AP Ø 106 x H 52 mm DE Ø 80 x H 84,5 mm
- Gehäuse aus hochwertigem und UV-beständigem Polycarbonat
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C



Deckenaufbau

1133936 PD3-1C-AP



Deckeneinbau

1133937 PD3-1C-DE

EGUtec Bewegungsmelder

PRODUKTINFORMATION

- Bewegungsmelder mit einem Erfassungsbereich von 200°
- Sensorkopf in 2 Ebenen schwenkbar
- Reichweite durch Ausrichten des Sensorkopfes justierbar
- Abdeckclips für gezieltes Ausblenden von Störquellen oder zur Einschränkung des Erfassungsbereiches
- Dämmerungswert und Nachlaufzeit über Potentiometer an der Unterseite des Melders stufenlos einstellbar
- Wandmontage
- Einhand-Stecksocket-Montage
- Einsatzbeispiele: Überwachung schmaler Grundstücke, von Einfahrten oder als Türschleier

TECHNISCHE INFORMATION

- Netzspannung: 230V~ +6% / -10%
- Schaltleistung: 1000W (230V, $\cos(\varphi) = 1$)
- Reichweite: max. 12 m beim Gehen quer zur Erfassung (tangential)
- Zeiteinstellung: 4s – 10 Min.
- Dämmerungswert: 2 – 2500 Lux
- Schutzart: IP 44 / Schutzklasse II / (schutzisoliert)
- Abmessungen: L 90 x B 67 x H 84mm
- Gehäuse aus hochwertigem und UV-beständigem Polycarbonat
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C

Weiß

1133935 LC-CLICK200PLUS





EGUtec[®]

BELEUCHTUNGSTECHNIK

■ LED Backlight Panels	11
■ LED Konverter	12
■ Einbaustrahler	13
■ LED Wand- / Deckenleuchten	17
■ LED Pendelleuchten	19
■ LED Lichtbandmodule	20
■ LED Hallenstrahler	21
■ LED Mastauf- / Ansatzleuchten	22
■ Not-Hinweisleuchten / Sicherheitsleuchten	23

LED BACKLIGHT PANELS

EGUtec LED Backlight Panel Pakete

Alu, Weiß, PMMA-Diffusor, 90°, 230 V, IP20.

Bestehend aus:

EGUtec LED Backlight Panel 33W 900mA 622x622 UGR<19 3000K/4000K
EGUtec LED Konverter 40W 900mA on/off AMP Stecker sekundär 27-42V.

6164022 50709138



Bestehend aus:

EGUtec LED Backlight Panel 33W 900mA 622x622 UGR<19 5000K/6000K
EGUtec LED Konverter 40W 900mA on/off AMP Stecker sekundär 27-42V.

6164023 50719138

Bestehend aus:

EGUtec LED Backlight Panel 33W 900mA 622x622 UGR<22 3000K/4000K/6000K
EGUtec LED Konverter 40W 900mA on/off AMP Stecker sekundär 27-42V.

6164024 50749138

Bestehend aus:

EGUtec LED Backlight Panel 33W 900mA 622x622 UGR<19 3000K/4000K
EGUtec LED Universal Konverter DALI DT6 PUSH dimmbar 42W, 650-1100 mA.

6164025 50709060



Bestehend aus:

EGUtec LED Backlight Panel 33W 900mA 622x622 UGR<19 5000K/6000K
EGUtec LED Universal Konverter DALI DT6 PUSH dimmbar 42W, 650-1100 mA.

6164026 50719060

Bestehend aus:

EGUtec LED Backlight Panel 33W 900mA 622x622 UGR<22 3000K/4000K/6000K
EGUtec LED Universal Konverter DALI DT6 PUSH dimmbar 42W, 650-1100 mA.

6164027 50749060

Rahmen für EGUtec LED-Panel

EGUtec Einbaurahmen

Weiß, für LED Panel 622 × 622 mm, 4cm Einbautiefe, Deckenausschnitt 630 × 630 mm

6095656 E81-1100



Unterbaurahmen für EGUtec Backlight Panel

Material: Aluminium, Farbe: Weiß, zur An-/Unterbaumontage von Backlight Panelen 622 × 622 mm an Beton-, Holz- oder Gipskartondecken

Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 70 mm.

6161793 E81-1104



LED KONVERTER



EGUtec LED Konverter

Dimmbar, 24,2W-40,3W, IP20, 1-10 V, Spannung pri.: 100-277V_i, Spannung sec.: 36V-56V

Länge: 147 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 30 mm

7137865 E81-9012



EGUtec LED Konverter

On/Off, 21, 38W, 900mA, Spannung pri.: 220-240V_i, Spannung sec.: 24V-42V= IP20.

Länge: 116 mm, Breite: 41 mm, Höhe: 26 mm

6161794 E81-9138



EGUtec LED Universal Konverter KL50C

Dimmbar DALI 2, max. 50W, 700-1400mA

Länge: 123 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 24 mm

7409041 E81-9020



EGUtec LED Universal Konverter

Dimmbar DALI, max. 42W, 650-1100mA (einstellbar via DIP), Spannung pri.: 220-240V_i, Spannung sec.: 14V-42V= IP20.

Länge: 130 mm, Breite: 73 mm, Höhe: 30 mm

7438150 E81-9060



EGUtec LED Universal Konverter

DALI/PUSH, max. 44W, 9-49V, Ausgangsströme: 700mA, 750mA, 800mA, 850mA, 900mA, 950mA, 1.000mA, 1.050mA, primärseitig inkl. Anschlussbox mit Looping-Funktion / inkl. Sekundärleitung Betriebsstrom über DIP-Schalter am Konverter einstellbar.

6167172 E81-9075

EINBAUSTRAHLER

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss rund mit Sprengring

- -30° schwenkbar
- für NV-Halogenlampen (Durchmesser 50 mm)
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- exklusive Leuchtmittel
- Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklassen A-G



Gehäusefarbe: Chrom

Außen-Ø (mm)

1137143 EGU55354

82



Gehäusefarbe: Chrom matt

1137145 EGU55359

82



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137144 EGU55355

82



Gehäusefarbe: Weiß matt

1450201 EGU55351-M

82



Gehäusefarbe: Schwarz matt

1458663 EGU55352

82

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss quadratisch mit Sprengring

- -30° schwenkbar
- für NV-Halogenlampen (Durchmesser 50 mm)
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- exklusive Leuchtmittel
- Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklassen A-G



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

Länge (mm)

Breite (mm)

1137151 EGU55395

82

82

EINBAUSTRALER

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss rund mit Bajonett-Frontring

- ohne Sprengring
- 30° schwenkbar
- für NV-Halogenlampen (Durchmesser 50 mm)
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- Leuchtmittelwechsel durch Herausnahme des Bajonett-Frontrings
- exklusive Leuchtmittel
- Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklassen A-G



Gehäusefarbe: Chrom

Außen-Ø (mm)

1137147 EGU55374 82



Gehäusefarbe: Chrom matt

1137149 EGU55379 82



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137148 EGU55375 82



Gehäusefarbe: Weiß matt

1450202 EGU55371-M 82



Gehäusefarbe: Schwarz matt

1458664 EGU55372 82

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss quadratisch mit Bajonett-Frontring

- ohne Sprengring
- 30° schwenkbar
- für NV-Halogenlampen (Durchmesser 50 mm)
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- Leuchtmittelwechsel durch Herausnahme des Bajonett-Frontrings exklusive Leuchtmittel
- Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklassen A-G



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

Länge (mm)

Breite (mm)

1137150 EGU55475 83 83

EINBAUSTRAHLER

EGUtec Einbaustrahler Stahl rund mit Sprengring

- -30° schwenkbar
- für NV-Halogenlampen (Durchmesser 50 mm)
- für die Innenanwendung - auch für Einbau in Betondecken und anderen thermisch schwierigen Einbausituationen
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Stahl-Einbaustrahler
- exklusive Leuchtmittel
- Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklassen A-G



Farbe: Weiß matt

Außen-Ø (mm)

1450200 EGU55051-M

89



Farbe: Schwarz

1458662 EGU55052

89



Gehäusefarbe: Chrom

1137153 EGU55054

89



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137154 EGU55055

89

EINBAUSTRAHLER

EGUtec Einbaustrahler V4A

- ohne Sprengring
- für NV-Halogenlampen (Durchmesser 50mm)
- für die Innen- und Außenanwendung
- auch für den Einbau in Betondecken und andere thermisch schwierige Einbausituationen sowie den Einsatz in Feuchträumen und Seeluftgebieten geeignet
- Einbaudurchmesser 68 mm
- V4A-Edelstahl
- Schwenkringblende abziehbar (Clipverschluss)
- exklusive Leuchtmittel
- Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklassen: A bis G



Rund

30° schwenkbar ohne Scheibe, Schutzart IP 20

Außen-Ø (mm)

1188228 EGU5558-V4A

82



Quadratisch

30° schwenkbar ohne Scheibe, Schutzart IP 20

Länge (mm)

Breite (mm)

1188229 EGU5557-V4A

82

82



Rund

Starr mit Scheibe und Dichtung, Schutzart IP55

Außen-Ø (mm)

1188230 EGU5569-V4A

82



Quadratisch

Starr mit Scheibe und Dichtung, Schutzart IP 55

Länge (mm)

Breite (mm)

1188231 EGU5566-V4A

82

82



EGUtec LED-Modul Coin Nova

6,5W WarmWeiß 2700K n.dimmbar, für Einbauleuchten

Lichtstrom (lm)

6148245 94307

460



EGUtec LED-Modul Reflector Coin

6,8W WarmWeiß 2700K dimmbar, für Einbauleuchten

Lichtstrom (lm)

6148246 94308

463

LED WANDLEUCHTEN / LED DECKENLEUCHTEN

EGUtec LED Deckenleuchten rund

Nicht dimmbar, inkl. Treiber, Weiß, 230V, 120°, 40000h, IP44, PMMA opal



8 W, Durchmesser: 180 mm

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201908	E81-3031	620	3000
7201909	E81-3032	660	4000



16 W, Durchmesser: 280 mm

7201809	E81-3042	1280	3000
7201810	E81-3040	1360	4000



32 W, Durchmesser: 410 mm

7201811	E81-3044	2560	3000
7201812	E81-3041	2880	4000



40 W, Durchmesser: 500 mm

7137861	E81-3028	3850	3000
7137862	E81-3029	4160	4000

EGUtec LED Deckenleuchten rund mit Bewegungssensor

Nicht dimmbar, inkl. Treiber, Weiß, 230V, 120°, 40000h, IP44



16 W, Durchmesser: 280 mm

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201813	E81-3242	1280	3000
7201814	E81-3240	1360	4000



32 W, Durchmesser: 410 mm

7201815	E81-3244	2560	3000
7201816	E81-3241	2880	4000

LED WANDLEUCHTEN / LED DECKENLEUCHTEN



LED-Deckenleuchte mit Notlicht 3h

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 120°, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 230V, Farbe: Weiß.

Leistung: 16 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.

Lichtstrom(lm)

6154472 E81-3540

1360



Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

6154473 E81-3541

2880



Mit Bewegungsmelder

Leistung: 16 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.

6154474 E81-3640

1360



Mit Bewegungsmelder

Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

6154475 E81-3641

2880



EGUtec Sensor

Für LED Deckenleuchte 16W und 32W, merrytek / MC0900S E / motion sensor (HF), Einschaltzeit, Helligkeitsschwelle sowie Erfassungsbereich einstellbar.

8127021 E81-3248



EGUtec LED-Ovalleuchte 9W

Nicht dimmbar! Weiß, 230V, 120°, 40000h, Schutzart: IP44

7201817 E81-3201

Lichtstrom (lm)
900

Farbtemperatur (K)
4000

LED PENDELLEUCHTEN

EGUtec LED-Anbau-/Pendelleuchte

LED-Linienleuchte mit Farbwahl, Gehäuse: Aluminium, Farbe: Grau, Diffusor: PMMA Weiß (opal), Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Spannung: 230 V, Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm, Schutzart: IP20.

Für Decken- und Pendelmontage, Lichtaustritt: Direkt strahlend, Ausstrahlungswinkel: 90°, Lichtstrom: 2680 lm (3000 K) - 2880 lm (4000 K/6000 K), Leistung: 32 W.

7147005 E81-2030

Für Pendelmontage, Lichtaustritt: Direkt-indirekt strahlend, Ausstrahlungswinkel: 90°, Lichtstrom: 4150 lm (3000 K) - 4460 lm (4000 K/6000 K), Leistung: 48 W.

7147056 E81-2031

BAP-tauglich

Für Decken- und Pendelmontage, Reflektor: Chrom hochglanzpoliert, Lichtaustritt: Direkt strahlend, Ausstrahlungswinkel: 60°, Lichtstrom: 3250 lm (3000 K) - 3500 lm (4000 K/6000 K), Leistung: 32 W.

7147057 E81-2032

BAP-tauglich

Für Pendelmontage, Reflektor: Chrom hochglanzpoliert, Lichtaustritt: Direkt-indirekt strahlend, Ausstrahlungswinkel: 60°, Lichtstrom: 4830 lm (3000 K) - 5200 lm (4000 K/6000 K), Leistung: 48 W.

7147058 E81-2033

Für EGUtec LED-Anbau-/Pendelleuchte

EGUtec Verbindungsstück

7147064 E89-1021

Flexibler Verbindungsblock

7147073 E89-1022

Anschlussstück

7147069 E89-1023

LED LICHTBANDMODULE



EGUtec LED Universal-Lichtbandmodul

Zum Einsetzen in vorhandenen Tragschienen, 4000K/5000K/6000K wählbar - 11000lm, 8 Leistungsstufen: 22-75 W (158lm/W), Polycarbonat Abdeckung, 120°, 5 Jahre Garantie, Maß: 1527×65×20mm, Farbe: Weiß (RAL9003).

Schaltbar von 25-75 W per DIP-Schalter.

1448101 E-FS-75W-SW-120



DALI 2 dimmbar.

1448102 E-FS-75W-SW-DA-120



Blindabdeckung für EGUtec LED Universal-Lichtbandmodul

Maß: 1527×65×20mm, Farbe: Weiß (RAL9003), Material: Aluminium, inkl. Click-Slide-System.

1448109 E-FS-B15



Einspeisung für EGUtec LED Universal-Lichtbandmodul

Stecker mit Schnellklemmen, Verdrahtung: 5×2,5 mm².

1448103 E-FS-EIN



Für DALI Modul, Stecker mit Schnellklemmen, Verdrahtung: 7×2,5 mm².

1448104 E-FS-EIN-DA



Verbindungskabel für EGUtec LED Universal-Lichtbandmodul

Beidseitig mit Stecker, Verdrahtung: 5×2,5mm².

Länge (mm)

1448105 E-FS-VER15

1500

1448107 E-FS-VER30

3000



Für DALI Modul, beidseitig mit Stecker, Verdrahtung: 7×2,5 mm².

1448106 E-FS-VER15-DA

1500

1448108 E-FS-VER30-DA

1500

LED HALLENSTRAHLER

EGUtec LED Hallentiefstrahler

Material: Aluminium Druckgussgehäuse + Sicherheitsglas (IK08), Blendungsbegrenzung durch integrierte Reflektortechnik, DALI Dimmung, Farbtemperatur: 5000 K, Spannung: 90-277 V, Schutzart: IP65.



Leistung: 150 W, Durchmesser: 320 mm, Höhe: 177 mm.

		Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)
7299824	E-HTS-150W-CW-DA-60	20700	60
7299825	E-HTS-150W-CW-DA-110	21000	110



Leistung: 200 W, Durchmesser: 365 mm, Höhe: 177 mm.

7299826	E-HTS-200W-CW-DA-60	28000	60
7299827	E-HTS-200W-CW-DA-110	28400	110



Leistung: 300 W, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 260 mm.

7299828	E-HTS-300W-CW-DA-60	39000	60
7299829	E-HTS-300W-CW-DA-110	39500	110

LED MASTAUF- / ANSATZLEUCHTEN



EGUtec LED Universalstrahler

für Mastaufsatz oder Mastansatzmontage
DIP Leistungsreduzierung 3 Stufen 20W, 30W, 40W
Lichtstrom: 2600lm (20W), 3900lm (30W), 5400lm (40W)
Lichtfarbe: 5000K - kaltWeiß - CRI>80
Netzteil: 230V AC / 50-60Hz - 7 Jahre Garantie
10kV Überspannungsschutz - IP65
Maß: 508×180×109mm - Gehäusefarbe: steinGrau
Leuchte mit 8m Anschlussleitung

Abstrahlwinkel: 140×70° (breitstrahlend)

1229682 LS-AT40CW-B-DIP

Abstrahlwinkel: 140×40° (tiefstrahlend)

1229721 LS-AT40CW-T-DIP

NOT-HINWEISLEUCHTEN



EGUtec LED RZ-Leuchte EGURZIU16

Robuste Rettungszeichen-/Sicherheitsleuchte aus Kunststoff mit hoher Schutzart in geradelinigem Design für einen vielseitigen Einsatz, geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, Piktogrammset (rechts, links, oben, unten) gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864, standardmäßig im Lieferumfang enthalten, Erkennungsweite: 16 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V, Breite: 390 mm, Höhe: 139 mm, Tiefe: 93 mm, Schutzart: IP65.

8210008 EGURZIU16



EGUtec LED RZ-Leuchte EGURZS22_N

Universal-LED-Kunststoffleuchte, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 22 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP54.

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO4.

9869948 EGURZS22_N



EGUtec LED RZ-Leuchte EGURZSU22_N

Universal-LED-Kunststoffleuchte, konvex, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 24 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V, Breite: 251 mm, Höhe: 177 mm, Tiefe: 35 mm, Schutzart: IP43.

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,7 W, Batterie: LiFePO4.

9869947 EGURZSU22_N



EGUtec LED RZ/SI-Leuchte EGURZW30

Schlanke konvexe Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 30 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V, Breite: 340 mm, Höhe: 170 mm, Tiefe: 60 mm, Schutzart: IP65.

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 6,1 W, Batterie: 4,8 V/2,0 Ah NiMH.

1244027 EGURZW30



EGUtec LED RZ/SI-Leuchte EGURZSISU22

Universal-LED-Kunststoffleuchte, geeignet für die Beleuchtung von Brandbekämpfung- als auch Erste Hilfe-Stellen, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 22 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP54.

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah.

1244032 EGURZSISU22



EGUtec Piktogrammset Für EGURZSISU22.

Für Brandmelde- und Bekämpfungsanlagen

Besteht aus 4x 2 Piktogrammen.

1296559 EGU-FIRE



Für Erste-Hilfe Einrichtungen

Bestehend aus 4x 2 Piktogrammen.

1296560 EGU-HELP

NOT-HINWEISLEUCHTEN / SICHERHEITSLAUCHTEN



EGUtec Seilabhängung DSA

Farbe: Weiß, für EGURZS22, ...SU22, ...SISU22.

1244034 EGUSA



EGUtec Einbaurahmen EGUEB

Für EGURZS22, ...SU22, ...SISU22.

1244033 EGUEB

EGUtec LED FR SI-Leuchte EGUFRSI...

LED-Sicherheitsleuchte, Gehäuse aus glasverstärktem Polyester, Farbe: Grau, Abdeckung aus Acrylglas, prismatic klar, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Mit Selbsttestfunktion



Leistung: 20 W, Batterie: 4,8 V/4 Ah, Länge: 1277 mm, Höhe: 108 mm.

1244047 EGUFRSI12

Mit Selbsttestfunktion



Leistung: 25 W, Batterie: 4,8 V/4 Ah, Länge: 1573 mm, Höhe: 108 mm.

1244046 EGUFRSI15



EGUtec LED SI-Leuchte EGUSIDA

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, automatischer Selbsttest, geeignet für Einzelbatterie/Zentralbatterie, der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen je nach Anwendungsfall, inkl. Rund- und Flurlinse, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 3 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO₄, Durchmesser: 122 mm, Höhe: 84 mm, Schutzart: IP40.

8210009 EGUSIDA



EGUtec LED SI-Leuchte EGUSIDE

LED-Sicherheitsleuchte für Einbaumontage, automatischer Selbsttest, geeignet für Einzelbatterie/Zentralbatterie, der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen je nach Anwendungsfall, inkl. Rund- und Flurlinse, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 3 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO₄, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP40.

8210010 EGUSIDE



EGUtec®

ANTRIEBSTECHNIK

- Rohrmotoren / Steuerung 26
- Garagentorantrieb 26

ROHRMOTOREN / STEUERUNG / GARAGENTORANTRIEB

EGUtec Rohrmotoren-Set mechanisch für Rollläden

Motorset mit Rohrmotor, Spindeltrieb 3m Leitung für Welle SW60 inkl. Lager, Laufring, Adapter, Lagerschale, Gegenlager, Walzenkapsel und 4 Befestigungsfedern

Der Universalantrieb mit mechanischer Endabschaltung

Egal ob Rollläden, alle Arten von Markisen, (Zip-)Screens oder auch Innenrollos – der SP-Antrieb ist universell einsetzbar. Die Endlagen werden händisch am Motorkopf eingestellt. Der „Klassiker“ unter den Antrieben bietet das optimale Preis-/Leistungsverhältnis. Die Parallelschaltung mehrerer SP-Antriebe ist nicht zulässig! Bei gleichzeitiger Ansteuerung von zwei oder mehr SP-Antrieben über einen Schalter / eine Zeitschaltuhr muss ein Trennrelais verwendet werden.

HIGHLIGHTS:

- Mechanische Einstellung Endpunkte „Punkt zu Punkt“
- Kein oberer Anschlag nötig
- Passend für viele Typen von Behängen



		Drehmoment (Nm)
7131715	SP2/10	10
7131716	SP2/20	20
7131717	SP2/30	30



EGUtec Rohrmotor-Set SEL Pro

2,5m Selve-Stecker 17U/min EGU Rund-um-sorglos

		Drehmoment (Nm)
7147107	SE-PRO-2/10	10
7147108	SE-PRO-2/20	20
7147109	SE-PRO-2/30	30



EGUtec Trennrelais UP Zur Ansteuerung von zwei mechanischen Antrieben mit einem Rollladenschalter oder einer Zeitschaltuhr. Ein zweiter Rollladentaster ist optional anschließbar, keine Einzelbedienung der beiden Motoren möglich. Bei Verwendung mehrerer Trennrelais besteht die Möglichkeit der zentralen Bedienung mehrerer Antriebe mit zusätzlicher Einzelbedienung. Mit loser Erdungsklemme. Betriebsspannung: 230 V AC / 50-60 Hz Stromaufnahme: 10 mA im Relaisbetrieb-Schaltstrom: max. 5 A / 250 V AC Abmessungen: 50 x 50 x 21 mm.

1297408	295007301
----------------	-----------



EGUtec Garagentorantrieb GDO600

Für Tore bis 9 qm Torfläche, max. Torhöhe: 2,4 m, elektrische Leistung: 110 W, max. Zugkraft: 600 N

Mit Zahnriemen, Stahllaufschiene, Soft Start/Stop, elektronische Abschaltung, Hinderniserkennung mit Reversierung, digitale Bedienfeldanzeige, LED-Beleuchtung, inkl. 2 Handsender und 1 Wandsender.

1297407	213100301
----------------	-----------



EGU^{tec} HEIZTECHNIK

■ Infrarotheizstrahler	28
■ Raumthermostate	28

INFRAROTHEIZSTRAHLER / RAUMTHERMOSTATE

EGUtec Infrarotheizstrahler Basic 1400

- Einsatzbereiche: Balkon, Terrasse, Gartenhäuser, Hobbyräume und Pausenbereiche
- Anschlussdaten: 230 Volt / 1 x 1400 Watt
- Schutzklasse: IP 24
- Anschlussleitung: 400 mm mit Schutzkontaktstecker
- Montage: Decke, Wand, Stativ
- beheizbare Fläche: bis 12 m²
- Gesamtlänge: 444 mm
- Höhe: 110 mm
- Breite: 144 mm
- Gesamthöhe: 198 mm
- Kippbereich: + / - 30°

Maximale Heizleistung (W)



Farbe: Titan

2D-Halterung, 30° schwenk- und 30° kippbar, zur Montage an der Wand / Decke oder auch auf einem Stativ.

1178561 BASIC1400

1400

EGUtec Raumthermostat

LCD-Anzeige mit Hinterleuchtung,

1-zeilige Textanzeige zur selbsterklärenden Bedienung. Programmierung bei abgenommenem Bedienteil.

FUNKTIONEN:

- Optimum-Start
- Automatik
- Urlaubsfunktion mit Datumseingabe (von / bis)
- voreingestellte und einfach anpassbare Zeitprogramme

FUNKTIONSPRINZIP:

Der programmierbare Thermostat EGUtec FIT 3R ermöglicht es, Schaltzeiten (bis zu 9 je Tag) und Temperaturen entsprechend den persönlichen Gewohnheiten einzustellen. Nach der Installation zeigt der Regler automatisch die aktuelle Uhrzeit und Raumtemperatur. In der Betriebsart Automatik wird die Heizung automatisch nach den Schaltzeiten und Temperaturen geregelt, die in Programm 1 eingestellt sind. Die Temperatur wird geregelt in Abhängigkeit von der Raumtemperatur die vom internen Fühler gemessen wird (optional kann ein externer Fühler verwendet werden, nicht im Lieferumfang). Die Heizung wird eingeschaltet, wenn die Temperatur unter den eingestellten Wert sinkt. Der elektronische Raumtemperaturregler kann verwendet werden zur Regelung der Raumtemperatur in Verbindung mit:

- Stellantrieben bei Fußboden und Konvektorheizungen
- Wärmepumpen
- Öl- oder Gaswarmwasserheizungen
- Umwälzpumpen
- Elektro-Heizgeräten
- Kühlgeräten

TECHNISCHE DATEN:

Temperatur-Einstellbereich: +5°C bis +30°C in 0,5°C Schritten, Temperaturanzeige: 0,1°C Schritte, Ausgang Relais: 1 Schließer (potentialgebunden), Schaltstrom: 10 mA - 10 (4)A, 230 Vi, Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt (Ein/Aus), PWM-Zykluszeit einstellbar, minimale Schaltzeit: 10 Min., Ganggenauigkeit: < 4 Min./Jahr, Leistungsaufnahme: ca. 1,2 W, Spannungsversorgung: 230 Vi 50 Hz.

NEUES ZUSÄTZLICHES FEATURE:

Erweitertes Sprachmenü: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch, Russisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch und Türkisch



1207830 FIT3R-NEU

RAUMTHERMOSTATE

EGUtec Raumthermostat



RTR E6121

Anspruchsvolles Design. Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung und hoher Präzision. Bereichseinengung im Einstellknopf. Bei der Entwicklung der Reglerfamilie RTR-E 6000 wurde die Präzision in ein modernes, ästhetisches Design „umgesetzt“. So erfüllt diese Reglerfamilie die höchsten Ansprüche. Aufputzmontage oder direkt auf UP-Dose mit senkrechten Befestigungslöchern oder mit Schnappbefestigung auf DIN-Schiene. Übersichtliche Klemmenreihe und großzügiger Klemmenraum ermöglichen eine einfache und schnelle Installation.

TECHNISCHE DATEN:

+5°C bis +30°C, Kontakte: 1 Öffner 230 V_i 50/60 Hz 10 A, Schutzart: IP30, Länge: 75 mm, Breite: 75 mm, Tiefe: 25,5 mm.

1178118 RTR-E6121



RTR 9121

Raumtemperaturregler in Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung, AP-Montage, Temperaturbereich: 5°C bis 30°C, Bereichseinengung im Einstellknopf, Hysterese i 0,5 K, Gehäusefarbe: ReinWeiß, Schutzart: IP30, Höhe/Breite: 84 mm, Tiefe: 27,5 mm. Schaltstrom: Heizen 10 mA-10(4) A, Betriebsspannung: 230 V_i. Kontakte: 1 Öffner

1207413 RTR9121



EGUtec Raumthermostat

Montageart: Unterputz.

Triac 230V, Farbe: Weiss glänzend RAL9010, 55×55 mm.

1456354 UTE2100



Bimetal 230V, Farbe: Weiss glänzend RAL9010, 55×55 mm.

1456331 UTE1003



EGUtec® NETZWERKTECHNIK

■ Datenkabel / Zubehör	31
■ Verbindungsleitungen / Patchkabel	32
■ Netzwerktechnik Zubehör	35
■ Lichtwellenleiter / Glasfasertechnik	37

DATENKABEL / ZUBEHÖR

EGUnet 1000 Datenkabel Kat.7

Installationskabel (Bandbreite 1000 MHz)

Für den Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (2. Ausgabe).

Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F Multimedia (Video, Daten, Sprache)

>10 GbE nach IEEE 802.3 an, Cable sharing, VoIP, PoE

LEISTUNGSMERKMALE:

Besser als Kategorie 7 nach EN 50288 und IEC 61156 hervorragendes NEXT, exzellente Schirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirmung)

AUFBAU:

Leiter: Blanker Cu-Draht AWG 23/1 bzw. AWG 22/1, Isolation: Zell-PE, Ader-Ø: Nennwert 1,4 mm, Verseilelement: Paar,

Einzelschirm: Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite aussen (PiMF), Verseilung: 4 Paare, Gesamtschirm: verzinnertes

Cu-Geflecht, Außenmantel: halogenfreier, flammwideriger Compound, Farbe Außenmantel: Gelbgrün RAL-6018

		Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
SIMPLEX			
Verpackung: Ring 100 m.			
1133922	7KS70070/100MRG.	7,3	3,2
SIMPLEX			
Verpackung: Trommel 500 m.			
1116406	7KS70070/500MTR.	7,3	3,2
SIMPLEX			
Verpackung: Trommel 1000 m.			
1116407	7KS70070/1000MTR.	7,3	3,2
SIMPLEX			
Verpackung: Trommel 3000 m / Schnittware.			
1156379	7KS70070/3000MTR.	7,3	3,2
DUPLEX			
Verpackung: Ring 100 m.			
1137130	7KS70071/100MRG.	7,3x14,8	6,4
DUPLEX			
Verpackung: Trommel 500 m.			
1116405	7KS70071/500MTR.	7,3x14,8	6,4
DUPLEX			
Verpackung: Trommel 2000 m / Schnittware.			
1156380	7KS70071/2000MTR.	7,3x14,8	6,4



VERBINDUNGSLEITUNGEN / PATCHKABEL

EGUnet Patchkabel Kat. 6a

Patchkabel RJ45/RJ45 geschirmt 1:1 Belegung F6-90 flex mit farbig umspritzter Knickschutztülle und SmartLock-Verriegelung

Die Patch- und Anschlusskabel 500 MHz sind auf beiden Seiten mit einem geschirmten RJ45-Stecker und umspritztem Knickschutz inklusive SmartLock-Verriegelung versehen. Das verwendete Kabel vom Typ F6-90 flex ist für Übertragungsraten bis 500 MHz geeignet. Die Paarschirmung und das stark überdeckende Kupfergeflecht als Gesamtschirm sichern hervorragende NEXT- und Rückflussdämpfungswerte. Neben den Standardausführungen kann das Kabel in jeder gewünschten Länge mit verschiedenen Buchsen- und Steckerkombinationen konfektioniert werden.

Mantel-Farbe: Blau

		Länge (m)
1416297	LKD9AA254870000	0,5
1416298	LKD9AA254880000	1
1416299	LKD9AA254890000	1,5
1416300	LKD9AA254900000	2
1416301	LKD9AA254910000	2,5
1416302	LKD9AA254920000	3
1416303	LKD9AA254930000	3,5
1416304	LKD9AA254940000	4
1416305	LKD9AA254950000	4,5
1416306	LKD9AA254960000	5
1416307	LKD9AA254970000	5,5
1416308	LKD9AA254980000	6
1416309	LKD9AA254990000	6,5
1416310	LKD9AA255000000	7
1416311	LKD9AA255010000	7,5
1416312	LKD9AA255020000	8
1416313	LKD9AA255030000	8,5
1416314	LKD9AA255040000	9
1416315	LKD9AA255050000	9,5
1416316	LKD9AA255060000	10
1416317	LKD9AA255070000	11
1416318	LKD9AA255080000	12
1416319	LKD9AA255090000	13
1416320	LKD9AA255100000	14
1416321	LKD9AA255110000	15
1416322	LKD9AA255120000	20
1416323	LKD9AA255130000	25
1416324	LKD9AA255140000	30
1416325	LKD9AA255150000	35



VERBINDUNGSLEITUNGEN / PATCHKABEL

Mantel-Farbe: Gelb

Länge (m)

1416268	LKD9AA254580000	0,5
1416269	LKD9AA254590000	1
1416270	LKD9AA254600000	1,5
1416271	LKD9AA254610000	2
1416272	LKD9AA254620000	2,5
1416273	LKD9AA254630000	3
1416274	LKD9AA254640000	3,5
1416275	LKD9AA254650000	4
1416276	LKD9AA254660000	4,5
1416277	LKD9AA254670000	5
1416278	LKD9AA254680000	5,5
1416279	LKD9AA254690000	6
1416280	LKD9AA254700000	6,5
1416281	LKD9AA254710000	7
1416282	LKD9AA254720000	7,5
1416283	LKD9AA254730000	8
1416284	LKD9AA254740000	8,5
1416285	LKD9AA254750000	9
1416286	LKD9AA254760000	9,5
1416287	LKD9AA254770000	10
1416288	LKD9AA254780000	11
1416289	LKD9AA254790000	12
1416290	LKD9AA254800000	13
1416291	LKD9AA254810000	14
1416292	LKD9AA254820000	15
1416293	LKD9AA254830000	20
1416294	LKD9AA254840000	25
1416295	LKD9AA254850000	30
1416296	LKD9AA254860000	35



Mantel-Farbe: Grau

Länge (m)

1416183	LKD9AA254000000	0,5
1416184	LKD9AA254010000	1
1416185	LKD9AA254020000	1,5
1416186	LKD9AA254030000	2
1416198	LKD9AA254040000	2,5
1416206	LKD9AA254050000	3
1416216	LKD9AA254060000	3,5
1416217	LKD9AA254070000	4
1416218	LKD9AA254080000	4,5
1416219	LKD9AA254090000	5
1416220	LKD9AA254100000	5,5
1416221	LKD9AA254110000	6
1416222	LKD9AA254120000	6,5
1416223	LKD9AA254130000	7
1416224	LKD9AA254140000	7,5
1416225	LKD9AA254150000	8
1416226	LKD9AA254160000	8,5
1416227	LKD9AA254170000	9
1416228	LKD9AA254180000	9,5
1416229	LKD9AA254190000	10
1416230	LKD9AA254200000	11
1416231	LKD9AA254210000	12
1416232	LKD9AA254220000	13
1416233	LKD9AA254230000	14
1416234	LKD9AA254240000	15
1416235	LKD9AA254250000	20
1416236	LKD9AA254260000	25
1416237	LKD9AA254270000	30
1416238	LKD9AA254280000	35



VERBINDUNGSLEITUNGEN / PATCHKABEL

Mantel-Farbe: Grün

Länge (m)

1416326	LKD9AA255160000	0,5
1416327	LKD9AA255170000	1
1416328	LKD9AA255180000	1,5
1416329	LKD9AA255190000	2
1416330	LKD9AA255200000	2,5
1416331	LKD9AA255210000	3
1416332	LKD9AA255220000	3,5
1416333	LKD9AA255230000	4
1416334	LKD9AA255240000	4,5
1416335	LKD9AA255250000	5
1416336	LKD9AA255260000	5,5
1416337	LKD9AA255270000	6
1416338	LKD9AA255280000	6,5
1416339	LKD9AA255290000	7
1416340	LKD9AA255300000	7,5
1416341	LKD9AA255310000	8
1416342	LKD9AA255320000	8,5
1416343	LKD9AA255330000	9
1416344	LKD9AA255340000	9,5
1416345	LKD9AA255350000	10
1416346	LKD9AA255360000	11
1416347	LKD9AA255370000	12
1416348	LKD9AA255380000	13
1416349	LKD9AA255390000	14
1416350	LKD9AA255400000	15
1416351	LKD9AA255410000	20
1416352	LKD9AA255420000	25
1416353	LKD9AA255430000	30
1416354	LKD9AA255440000	35



Mantel-Farbe: Rot

Länge (m)

1416239	LKD9AA254290000	0,5
1416240	LKD9AA254300000	1
1416241	LKD9AA254310000	1,5
1416242	LKD9AA254320000	2
1416243	LKD9AA254330000	2,5
1416244	LKD9AA254340000	3
1416245	LKD9AA254350000	3,5
1416246	LKD9AA254360000	4
1416247	LKD9AA254370000	4,5
1416248	LKD9AA254380000	5
1416249	LKD9AA254390000	5,5
1416250	LKD9AA254400000	6
1416251	LKD9AA254410000	6,5
1416252	LKD9AA254420000	7
1416253	LKD9AA254430000	7,5
1416254	LKD9AA254440000	8
1416255	LKD9AA254450000	8,5
1416256	LKD9AA254460000	9
1416257	LKD9AA254470000	9,5
1416258	LKD9AA254480000	10
1416259	LKD9AA254490000	11
1416260	LKD9AA254500000	12
1416261	LKD9AA254510000	13
1416262	LKD9AA254520000	14
1416263	LKD9AA254530000	15
1416264	LKD9AA254540000	20
1416265	LKD9AA254550000	25
1416266	LKD9AA254560000	30
1416267	LKD9AA254570000	35



NETZWERKTECHNIK ZUBEHÖR

EGUnet E-DAT Patchfeld 19" Kat.6A

1HE Edelstahl Modulträger mit 24 E-DAT modul Einzelmodulen 8(8)

GHMT Cat.6A de-embedded PVP zertifiziert, Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, getestet: Link bis 500 MHz für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE). Montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 24/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen, integrierte Kabelabfangung, zusätzliche Zugentlastung möglich, Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe, inkl. 30 cm. Erdungskabel, alle vollgeschirmten Module mittels Erdungsschiene verbunden



1155094 130921-E-BO

EGUnet Patchfeld 19"

Panel mit 24 Steckplätzen zur Übertragung von analogen und Sprach-, Bild- und Datensignalen, in Verbindung mit Kat.6A Datenkabeln wird Klasse E_A erreicht, geeignet für 10 Gigabit Ethernet, mit Edelstahlschirmblech, LSA-Anschlüsse, Steckzyklen ≥750, Schutzart: IP20, Temperaturbereich: -40°C bis +70°C, Breite: 483 mm, Höhe: 44, Tiefe: 130 mm.



7525927 BL010221

EGUnet LSA Datendose Klasse E_A

Designfähige Datendose zur Übertragung von digitaler und analoger Sprache, Bild- und Datensignale, Klasse E_A wird durch die Kombination von Kat. 6A Datenkabel und Stecker erreicht, geeignet für 10 Gigabit Ethernet, mit Edelstahlschirmblech, IDC-Anschlüsse, Steckzyklen ≥750, Schutzart: IP20, Temperaturbereich: -40°C bis +70°C, geeignet für UAE Abdeckungen aller gängigen Schalterhersteller.



7525930 DK000539

EGUnet Aufputzgehäuse

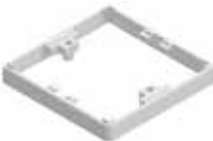
Aufputzgehäuse aus Kunststoff, Schutzart: IP20, Breite: 80 mm, Höhe: 80 mm, Tiefe: 42 mm, Farbe ähnlich RAL9010: Weiß, inkl. Rahmen 1-fach.



7525928 DK000043

EGUnet-Zwischenrahmen

Geeignet für das EGUnet Aufputzgehäuse, Breite: 80 mm, Höhe: 80 mm, Farbe ähnlich RAL9010: Weiß.



7525926 ZB001940

EGUnet 1-Fach Rahmen

Abdeckrahmen 1-fach aus Kunststoff, Breite: 80 mm, Höhe: 80 mm, Farbe ähnlich RAL9010: Weiß.



7525929 RAL9010

NETZWERKTECHNIK ZUBEHÖR



EGUnet E-DAT Anschlussdose

Kanal-Anschlussereinheit mit E-DAT modul 8/8(8)

GHMT Cat.6A de-embedded PVP zertifiziert, Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09 getestet: Link bis 500 MHz für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 24/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen, Steckrichtung des Moduls 45° nach unten geneigt, Zugentlastung mit Kabelbinder am Modul, mit Sichtfenster für Beschriftungseinlage (Beschriftungseinlagen im Lieferumfang enthalten), Beschriftungsbogen 209 x 294 mm siehe Zubehör, integrierte Staubschutzklappen (auch farbig erhältlich), Farbe der Abdeckteile perlWeiß RAL 1013 oder reinWeiß RAL 9010, Oberfläche matt strukturiert. Kompatibel zu Design-Zentralstücken von Schalterprogrammen (Achtung 3 Port Zentralstücke derzeit nur von der Firma JUNG erhältlich), Nicht geeignet zur Montage in Standard-Unterputz- und Hohlwandbecher!

Farbe: ReinWeiß, 2x RJ45, UPK

1155092 1309121102-E-BO



EGUnet E-DAT Einzelmodul

Modulgehäuse bestehend aus zwei Einzelteilen in Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt. 500 MHz geprüfte Ausführung für Datenübertragungsraten bis 10 Gbit nach IEEE 802.3. Großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung.

1155093 130910-I-BO



EGUnet Kabelverbinder Kat.7

Für die Verbindung/Verlängerung von Datenkabeln bis Cat.7A

In Verbindung mit Cat.6, Cat.6A, Cat.7 und Cat.7A Kabeln und Cat.6 Anschluss technik wird die Klasse E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 erfüllt, Kabelzuführung von einer oder zwei Seiten möglich, Cable sharing, Aufteilen von einem 8-adrigen auf zwei vieradrige Kabel möglich (ein Kabelverbinder an der Eingangs- und Ausgangsseite nötig), vollgeschirmtes Metallgehäuse, Zugentlastung und davon getrennter 360°-Schirmanschluss, unverlierbar
2 Bohrungen für Wandmontage

1155095 130863-E-BO

LICHTWELLENLEITER / GLASFASERTECHNIK

EGUnet LWL Faserpigtail 2,0m



ST		Faserart	Kategorie
1116440	02.90123132-2	Singlemode 9/125	OS 2
1116434	02.50123132-2	Multimode 50/125	OM 2
1116438	2,0MST5	Multimode 50/125	OM 3



LC		Faserart	Kategorie
1133952	0300215	Singlemode 9/125	OS 2
1133953	0300216	Multimode 50/125	OM 2
1133954	0300217	Multimode 50/125	OM 3



SC		Faserart	Kategorie
1116439	02.90223132-2	Singlemode 9/125	OS 2
1116433	02.5022332-2	Multimode 50/125	OM 2

EGUnet LWL Duplex 2,0m



LC/D-LC/D		Faserart	Kategorie
1133951	0300214	Singlemode 9/125	OS 2
1116420	02.533431-2	Multimode 50/125	OM 2
1133945	0300208	Multimode 50/125	OM 3
1209915	LCD-LCD-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



SC/D-LC/D		Faserart	Kategorie
1133949	0300212	Singlemode 9/125	OS 2
1116413	02.523131-2	Multimode 50/125	OM 2
1133946	0300209	Multimode 50/125	OM 3
1209918	SCD-LCD-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



SC/D-SC/D		Faserart	Kategorie
1116421	02.922431-2	Singlemode 9/125	OS 2
1116453	02.522131-2	Multimode 50/125	OM 2
1133943	0300206	Multimode 50/125	OM 3
1209920	SCD-SCD-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



ST-LC/D		Faserart	Kategorie
1133950	0300213	Singlemode 9/125	OS 2
1116418	02.513131-2	Multimode 50/125	OM 2
1133947	0300210	Multimode 50/125	OM 3
1209916	ST-LCD-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



ST-SC/D		Faserart	Kategorie
1116422	02.912431-2	Singlemode 9/125	OS 2
1116442	02.512131-2	Multimode 50/125	OM 2
1133948	0300211	Multimode 50/125	OM 3
1209919	ST-SCD-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



2xST-2xST		Faserart	Kategorie
1116425	02.911431-2	Singlemode 9/125	OS 2
1116444	02.511131-2	Multimode 50/125	OM 2
1133944	0300207	Multimode 50/125	OM 3
1209917	ST-ST-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4

LICHTWELLENLEITER / GLASFASERTECHNIK

EGUnet LWL Faserpigtail

farbig 2m, 1Pk=12St



LC

		Faserart	Kategorie
1209912	LWL-LC-9/125/OS2-2	Singlemode 9/125	OS 2
1209913	LWL-LC-50/125/OM3-2	Multimode 50/125	OM 3
1209914	LWL-LC-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



SC

1209909	LWL-SC-9/125/OS2-2	Singlemode 9/125	OS 2
1209910	LWL-SC-50/125/OM3-2	Multimode 50/125	OM 3
1209911	LWL-SC-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



ST

1209906	LWL-ST-9/125/OS2-2	Singlemode 9/125	OS 2
1209907	LWL-ST-50/125/OM3-2	Multimode 50/125	OM 3
1209908	LWL-ST-50/125/OM4-2	Multimode 50/125	OM 4



EGUnet LWL Spleisskassette

12× 50/125OM4 incl. Pigtails

		Steckverbindertyp außen
1209905	LWL-12X-LC-50/125OM4	LC
1209904	LWL-12X-SC-50/125OM4	SC



EGUtec®

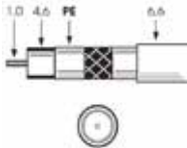
ANTENNENTECHNIK

■ Verteiltechnik	40
■ Zubehör	46

VERTEILTECHNIK

SK2000plus

Gasinjektion, 120 dB typ. Schirmungsmaß (EN 50117), Kopplungswiderstand < 3,5 mΩ/m (5-30 Mhz), Hochgeflecht 168 Adern (Kupfergeflecht), 3-fach geschirmt: Folie (geklebt) - Geflecht - Folie, Dielektrikum PE - beschichtet, Dämpfungsarm (2050 MHz-27,4 dB), für störungsfreie digitale Übertragung, Innenleiter Ø: 1,0 mm, Dielektrikum: 4,6 mm, Außendurchmesser: 6,6 mm



Kunststoffspule 100 m

1178112 SK2000PLUS/100

Kunststoffspule 250 m

1178113 SK2000PLUS/250

Trommel 500 m

1178114 SK2000PLUS/500

SAT800

80 cm-Aluminium-Antenne. Einfache Montage durch Flügelmutterbefestigung.

Rückenteil und LNB-Halterung aus Aluminiumdruckguss.

Vormontierter, klappbarer Feedhalter.

Exzellente Empfangsqualität mit hoher Schlechtwetterreserve.

Reflektor-Maß	840×740 mm
Gewinn	36,8-38,5 dB
Öffnungswinkel	2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥26 dB
Mastschelle	26-75 mm
Elevation	0°-90°
Offsetwinkel	25°
Windlast bei 20 m/s	17,4 kg
Feedaufnahme	Ø 40 mm



Farbe

7438955 SAT800A

Anthrazit

7438959 SAT800B

Braun

7438956 SAT800G

Grau

7438958 SAT800W

Weiß

7438957 SAT800R

Ziegelrot

VERTEILTECHNIK

SAT850

85 cm-Aluminium-Antenne. Einfache Montage durch Flügelmutterbefestigung.

Rückenteil aus verzinkten Stahlblech.
LNB-Halterung aus Aluminiumdruckguss.

Empfangsstarker Präzisionsreflektor mit exzellenter Empfangsqualität und hoher Schlechtwetterreserve.

Reflektor-Maß	850×850 mm
Gewinn	38,12-39,53 dB
Öffnungswinkel	2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥27 dB
Mastschelle	26-75 mm
Elevation	0°-90°
Offsetwinkel	21,5°
Windlast bei 20 m/s	21,3 kg
Feedaufnahme	Ø 40 mm



7438960	SAT850A	Farbe Anthrazit
----------------	---------	---------------------------



7438964	SAT850B	Braun
----------------	---------	--------------



7438961	SAT850G	Grau
----------------	---------	-------------



7438963	SAT850W	Weiß
----------------	---------	-------------



7438962	SAT850R	Ziegelrot
----------------	---------	------------------

VERTEILTECHNIK

SAT100

100 cm-Aluminium-Antenne. Einfache Montage durch Flügelmutterbefestigung.

Rückenteil aus Aluminium.
LNB-Halterung aus Aluminiumdruckguss.

Empfangsstarker Präzisionsreflektor mit exzellenter Empfangsqualität und hoher Schlechtwetterreserve.

Reflektor-Maß	1099×991 mm
Gewinn	39,8-40,9 dB
Öffnungswinkel	1,8°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥27 dB
Mastschelle	32-76 mm
Elevation	5°-70°
Offsetwinkel	25°
Windlast bei 20 m/s	30 kg
Feedaufnahme	Ø 40 mm



7438965 SAT100A **Farbe Anthrazit**



7438969 SAT100B **Braun**



7438966 SAT100G **Grau**



7438968 SAT100W **Weiß**



7438967 SAT100R **Ziegelrot**

VERTEILTECHNIK

Universal LNBs

Zum Empfang im unteren und oberen Satelliten-Frequenzband, optimale Mobilfunkabschirmung, Feedaufnahme: 40 mm.



EGUtec Universal Single LNB USL117

1 Ausgang, schaltbar, 1 Teilnehmer, geeignet für 3D, HDTV, UHD, 4K und 8K.

Anzahl der Ausgänge

7438970 USL117

1



EGUtec Universal Einkabel LNB UEL124

1 Ausgang, 24 Teilnehmer, geeignet für 3D, HDTV und 4K.

Anzahl der Ausgänge

7438975 UEL124

1



EGUtec Universal Einkabel LNB UEL584

4 Ausgänge, 1× SCR (8 Teilnehmer), 4× schaltbar (4 Teilnehmer), 3D, HDTV, UHD, 4K und 8K.

Anzahl der Ausgänge

7438976 UEL584

4



EGUtec Universal Twin LNB UTL217

2 Ausgänge, schaltbar, 2 Teilnehmer, geeignet für 3D, HDTV, UHD, 4K und 8K.

Anzahl der Ausgänge

7438971 UTL217

2



EGUtec Universal Wideband LNB UWL233

2 Ausgänge, zum Betrieb an einem Wideband-Multischalter, geeignet für 3D, HDTV und 4K.

Anzahl der Ausgänge

7438977 UWL233

2



EGUtec Universal Quattro LNB UQL407

4 Ausgänge, zum Betrieb an einem Multischalter, geeignet für 3D, HDTV, UHD, 4K und 8K.

Anzahl der Ausgänge

7438972 UQL407

4



EGUtec Universal Quattro LNB UQSL417

4 Ausgänge, schaltbar, 4 Teilnehmer, geeignet für 3D, HDTV, UHD, 4K und 8K.

Anzahl der Ausgänge

7438973 UQSL417

4



EGUtec Universal Octo LNB UOL817

8 Ausgänge, schaltbar, 8 Teilnehmer, geeignet für 3D, HDTV, UHD, 4K und 8K.

Anzahl der Ausgänge

7438974 UOL817

8

VERTEILTECHNIK



EGUtec Multischalter erweiterbar EMS508

Zur Verteilung der Signale eines Satelliten (4 Sat-ZF-Ebenen), ein terrestrischer Eingang, mit den Multischalter-Erweiterungen MSE 504 und MSE 508 erweiterbar auf bis zu 48 Teilnehmer, für Quattro- und Quattro-Switch-LNBs geeignet, terrestrische Signalverstärkung, geeignet für HD, 3D, UHD, 4K und 8K, Betriebsspannung: 220-240 Vi 50-60 Hz.

7438986	EMS508	Ausgänge 8
----------------	--------	---------------



EGUtec Multischalter-Erweiterung MSE

Erweiterung in Kombination mit dem Multischalter EMS 508, einfache Montage durch spezielles Stecksystem, geeignet für HD, 3D, UHD, 4K und 8K.

7438987	MSE504	Ausgänge 4
----------------	--------	---------------



7438988	MSE508	8
----------------	--------	---



EGUtec Einkabel-Multischalter EMS524E

Für bis zu 24 Teilnehmer, mit der Einkabel-Multischalter-Erweiterung FME 524 E erweiterbar auf bis zu 72 Teilnehmer, Standard: Unicable 1-/2, Einkabel-Empfang mit jedem Gerät möglich nach EN 50494 und EN 50607, für Quattro- und Wideband-LNB-Betrieb geeignet, geeignet für HD, 3D, UHD, 4K und 8K, massives Aluminium-Druckgussgehäuse, Betriebsspannung: 220-240 Vi 50-60 Hz.

7438989	EMS524E
----------------	---------



EGUtec Einkabel-Multischalter-Erweiterung MSE524E

Für bis zu 24 Teilnehmer, bis zu 2 Erweiterungen mit dem EMS524E kombinierbar, Standard: Unicable 1-/2, Einkabel-Empfang mit jedem Gerät möglich nach EN 50494 und EN 50607, geeignet für HD, 3D, UHD, 4K und 8K, massives Aluminium-Druckgussgehäuse, Betriebsspannung: 220-240 Vi 50-60 Hz.

7438990	MSE524E
----------------	---------

EGUtec Multischalter SMS5

Zur Verteilung der Signale eines Satelliten (4 Sat-ZF-Ebenen), ein terrestrischer Eingang, für Quattro- und Quattro-Switch-LNBs geeignet, Fernspeisespannung für terrestrische Antenne zuschaltbar, regelbare terrestrische Signalverstärkung, energiesparendes Netzteil mit Stand-by-Funktion, Betriebsanzeige-LED, geeignet für HD, 3D, UHD, 4K und 8K, Betriebsspannung: 220-240 Vi 50-60 Hz.



7438982	SMS508	Ausgänge 8
----------------	--------	---------------



7438983	SMS512	12
----------------	--------	----



7438984	SMS516	16
----------------	--------	----



7438985	SMS524	24
----------------	--------	----

VERTEILTECHNIK

EGUtec Multischalter SMS9

Zur Verteilung der Signale zweier Satelliten (8 Sat-ZF-Ebenen), ein terrestrischer Eingang, für Quattro- und Quattro-Switch-LNBs geeignet, Fernspeisespannung für terrestrische Antenne zuschaltbar, regelbare terrestrische Signalverstärkung, energiesparendes Netzteil mit Stand-by-Funktion, Betriebsanzeige-LED, geeignet für HD, 3D, UHD, 4K und 8K, Betriebsspannung: 220-240 V/ 50-60 Hz.



Artikelnummer	Modell	Ausgänge
7438978	SMS908	8
7438979	SMS912	12
7438980	SMS916	16
7438981	SMS924	24

EGUtec SAT-Antennendose

ORS 03



Die Antennensteckdose ist einsetzbar an Stickleitungen in SAT-Verteilnetzen. Sie bietet die Anschlussmöglichkeiten eines SAT-Receiver, eines Rundfunkempfängers und eines Fernsehgerätes. Über den SAT-Anschluss wird die 14 V/18 V-Converterspeisespannung und das 22 kHz-Schaltsignal übertragen. Die Antennensteckdose zeichnet sich durch ein stabiles Gussgehäuse aus und ist montierbar unter Putz in VDE-Schalterdosen oder auf Putz mit dem Rahmen ORF 04. Der Innenleiter wird durch eine Kontaktschraube und der Außenleiter über eine Schelle befestigt.

Die Abdeckplatte 80 mm x 80 mm ist im Lieferumfang enthalten.

1178151	ORS03
---------	-------

ORS 04



Die Antennensteckdose ist einsetzbar an Stickleitungen in SAT-Verteilnetzen. Sie bietet die Anschlussmöglichkeiten für 2 SAT-Receiver bzw. eines Twin-Receiver, eines Rundfunkempfängers und eines Fernsehgerätes. Über den SAT-Anschluss wird die 14 V/18 V-Konverterspeisespannung und das 22 kHz-Schaltsignal übertragen. Die Antennensteckdose zeichnet sich durch ein stabiles Gussgehäuse aus und ist montierbar unter Putz in VDE-Schalterdosen oder auf Putz mit dem Rahmen ORF 04. Die Innenleiter werden durch 2 Kontaktschrauben und der Außenleiter über eine Schelle befestigt.

Die Abdeckplatte 80 mm x 80 mm ist im Lieferumfang enthalten.

1178152	ORS04
---------	-------

EGUtec SAT-Antennendose SAD

Satelliten-Stichleitungsdose, Metalldruckgehäuse, Farbe: PerlWeiß, inkl. Zentralplatte, Rahmen.

3 Ausgänge: Radio, TV und Satellit.



Artikelnummer	Modell	Frequenz (MHz)
7438991	SAD300	5...2400

4 Ausgänge: Radio, TV und 2x Satellit.



Artikelnummer	Modell	Frequenz (MHz)
7438992	SAD400	5...2250

ZUBEHÖR



EGUtec Kompressionszange EVZ200

Geringer Handkraftaufwand durch ergonomischen Griff, einfaches Umstecken der Presseinsätze, geeignet für F-Kompressionsstecker mit Durchmesser: 4 mm, 5 mm, 7 mm.

7438993 EVZ200



EGUtec F-Comp.-Stecker

1178140 FCC70



EGUtec F-Stecker wasserdicht

1178156 FCW70



EGUtec F-Stecker-Ring

1178139 FC70



EGUtec F-Stecker schraubbar für Koax-Kabel mit 6,0 mm Durchmesser

1178142 FC60



EGUtec F-Stecker schraubbar für Koax-Kabel mit 5,0 mm Durchmesser

1178143 FC50



EGUtec Verbinder F-Bu/Bu U-Form

1178138 FCF360



EGUtec F-Verbinder Quick

1178141 FQQ70



EGUtec Adapter F-Stecker - IEC-Stecker

1178149 FIM70



EGUtec Adapter F-Stecker - IEC-Buchse

1178150 FIF70



EGUtec Self-Install-F-Stecker für RG 5.1-Koax-Kabel mit 7,0 mm Durchmesser

1178571 FSI70

ZUBEHÖR



EGUtec F-Compressions-Stecker EVZ

Hohe HF-Dichte, wasserdicht, auch für Außenmontage geeignet, Nitin-6™-Beschichtung zum Schutz gegen Korrosion.

7438994	EVZ400	Kabeldurchmesser (mm) 4,5
----------------	--------	------------------------------



7438995	EVZ500	5...5,1
----------------	--------	---------



7438996	EVZ700	6,8...7
----------------	--------	---------



EGUtec F-Stecker schraubbar EVZ

7438999	EVZ015	Kabeldurchmesser (mm) 5
----------------	--------	----------------------------



7438998	EVZ030	6,8
----------------	--------	-----



7438997	EVZ035	7
----------------	--------	---



EGUtec F-Stecker Self-Inst. EVZ027

F-Stecker in Vollmetallausführung für Kabel mit 4,8 mm Dielektrikum, geeignet für 2-fach geschirmte Kabel, betriebsfähig bis 3 GHz.

7439005	EVZ027	Kabeldurchmesser (mm) 7
----------------	--------	----------------------------



EGUtec F-Stecker Comp. Stecker EVZ037

F-Stecker in Vollmetallausführung für Kabel mit 4,6 mm Dielektrikum, geeignet für 3-fach geschirmte Kabel, betriebsfähig bis 3 GHz.

7439006	EVZ037	Kabeldurchmesser (mm) 6,9...7,1
----------------	--------	------------------------------------



EGUtec Adapter F-Buchse EVZ

F-Buchse auf IEC-Buchse

7439004	EVZ065
----------------	--------



F-Buchse auf IEC-Stecker

7439003	EVZ070
----------------	--------

ZUBEHÖR



EGUtec Verbinder EVZ

F-Doppelkupplung, Buchse/Buchse, Bauform: Gerade.

7439000 EVZ090



F-Doppelkupplung, Buchse/Buchse, Bauform: U-Form.

7439001 EVZ089HQ



F-Doppelstecker, Bauform: Gerade.

7439002 EVZ085



Typ-IEC

EGUtec IEC-Stecker

1178147 ICM100



EGUtec IEC-Buchse

1178148 ICF100

EGUtec F-Quickkabel

Vierfach abgeschirmtes Koaxialkabel mit F-Quick-Steckverbindern, Schirmungsmaß: 130 dB, Class A++, geeignet für: HD, 3D, UHD, 4K und 8K, entspricht den technischen Anforderungen der Kabelnetzbetreiber, Kabeldurchmesser: 6 mm, Mantelmaterial: PVC,

Farbe: Weiß



		Länge (m)
7439008	EQW150	1,5
7439009	EQW300	3

ZUBEHÖR



EGUtec Stahl-Wandhalter ESZ

Stabiler Winkelwandhalter aus verzinktem Stahl, er dient zur Befestigung von Satellitenempfangsantennen an Außenwänden, Rohrdurchmesser: 48 mm, Rohrlänge: 250 mm, inkl. Kunststoffkappe.

		Abstand (cm)	Abstand bezogen auf
7439010	ESZ220	22	Wand



7439011	ESZ350	35	Wand
----------------	--------	----	------



7439012	ESZ440	44	Wand
----------------	--------	----	------



7439013	ESZ550	55	Wand
----------------	--------	----	------



EGUtec Alu-Wandhalter EAZ

Stabiler Winkelwandhalter aus Aluminium, er dient zur Befestigung von Satellitenempfangsantennen an Außenwänden, Rohrdurchmesser: 50 mm, Rohrlänge: 260 mm, Montageplatte: 150x150 mm, Lochabstand: 107x107 mm, inkl. Kunststoffkappe.

		Abstand (cm)	Abstand bezogen auf
7439014	EAZ150	15	Wand



7439015	EAZ200	20	Wand
----------------	--------	----	------



7439016	EAZ300	30	Wand
----------------	--------	----	------



7439017	EAZ400	40	Wand
----------------	--------	----	------

ZUBEHÖR



EGUtec Bleiblechziegel EBZ

Bleiblechziegel zur Abdichtung der Antennenmastdurchführung bei einer Dachmontage. Er ist sowohl für Dachsparrenhalter als auch für Antennenstandrohre bis zu einem Mastdurchmesser von 60 mm geeignet. Für Schrägdächer mit einer Neigung von 5-50° Neigung. Durch das weiche Material kann der Bleiblechziegel optimal an die verwendeten Dachziegel angepasst werden.

7439024 EBZ600



Mit einem Kabeleinführungstunnel.

7439023 EBZ601



EGUtec Frankfurter Pfanne

Frankfurter Kunststoff-Dachziegel dient zur Durchführung eines Antennenrohres oder Dachsparrenhalters durch das Dach, elastischer Einführungsstutzen mit Markierung der gängigen Rohrdurchmesser, für einen Rohrdurchmesser von 42-60 mm, Breite: 330 mm, Länge: 400 mm.

7439026 EBZ200R

Farbe
rot



7439027 EBZ200S

schwarz



EGUtec Dichtungsmanschette EMS 220

Dichtungsband zum wasserdichten Verschließen der Standrohrdurchführung, UV-beständig, selbstklebend, bis zu einem Rohrdurchmesser von 76 mm, inkl. Kabelbinder.

7439022 EMS220



EGUtec Dachsparrenhalter ESP

Feuerverzinkter Teleskop-Dachsparrenhalter für Sparrenabstände von 520-850 mm, geeignet für die Montage von terrestrischen Antennen und Satellitenantennen auf Satteldächern und wird von außen direkt auf die Sparren bzw. die Auflattung geschraubt, TÜV-zertifiziert für Sat-Antennen bis 1,00 m Durchmesser, Rohrdurchmesser: 48 mm, inkl. Abdeckkappe, Erdungsschraube.

Rohrlänge: 900 mm

7439019 ESP090



Rohrlänge: 1300 mm

7439020 ESP130

ZUBEHÖR



EGUtec Montageset EMZ540

Montagezubehör zur Befestigung und Dacheinführung eines EGUtec Teleskop-Dachsparrenhalter, Set bestehend aus 6x Schlüsselschraube DSS 100 (10x100 mm, verzinkt), Bleiziegel (360x450 mm), Mastmanschette (D: 48 mm) und Mastkappe zur Einführung von bis zu 10 Kabeln.

7439021 EMZ540



EGUtec Mastschuh

Mastschuh (Dichtungstülle), schwarz.

EMS420

Dichtungsmanschette für 40-48 mm Rohrdurchmesser, zur wasserdichten Abdichtung der Standrohrdurchführung, Werkstoff: Gummi.

7439018 EMS420



EGUtec Mastverlängerung EMV750

Feuerverzinkte Mastverlängerung zur Verlängerung eines Antennenmastes um 750 mm, Rohrdurchmesser: 42 mm, inkl. 2x Mastschelle (Mast-D: 42-60 mm), Mastabdeckkappe.

7439025 EMV750



EGUtec Multifeedhalterung EAZ

Die Halterung besteht aus robustem Aluminium-Druckguss, die einzelnen Halterungen lassen sich auf der Multifeed-Schiene in verschiedene Positionen bewegen, Feedaufnahme: 40 mm, inkl. Edelstahlschrauben.

2-fach, Einstellungsbereich von ca. 10 Grad, Schienenlänge: 178 mm.

7439028 EAZ102



4-fach, Einstellungsbereich von ca. +/-12 Grad, Schienenlänge: 330 mm.

7439029 EAZ104



EGUtec® MONTAGETECHNIK

■ Werkzeug / Zubehör	53
■ Verbindungs- und Befestigungssysteme	60
■ Verteilungszubehör	69

WERKZEUG / ZUBEHÖR



EGUtec ADK Kabelbeschriftungsstift

Faserstift, wasserfest.

Farbe

Dünn (Breite: 10 mm)

1156373 0101022

Rot



Dünn (Breite: 10 mm)

1156374 0101023

Schwarz



Dick (Breite: 15 mm)

1156371 0101020

Rot



Dick (Breite: 15 mm)

1156372 0101021

Schwarz

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Kabeltrommel 9123020092

40m 3fach Stedo/Klappd./Thermo IP44
Kunststoff blau H07RN-F 3G1,5



- Für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Freien, IP 44
- Ideal für den harten Einsatz auf Baustellen, im Werkstatt und Industriebereich
- Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln
- Überhitzungsschutz, Kontroll-Leuchte bei Überhitzung und Überlastung
- Ergonomischer Handgriff mit Achse für perfekte Kabelführung beim Auf und Abrollen
- RN Kabel ist geprüft für die erschwerten Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- Kabelqualität: Baustelle
- Kabelfarbe: Schwarz
- Trommel Ø: 290 mm

8152485 9123020092

EGUtec Kabeltrommel 9123020093

- Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell
- Innovativer Tragegriff "cablepilot" für perfekte Kabelführung.
Pendelt auf beiden Seiten und ermöglicht bequemes Tragen und Aufhängen
- Mit Drehgriff für komfortables Aufrollen
- Betriebsmittel der Kategorie 2 (K2): Einsatz für den rauen Betrieb mit hohen mechanischen, physikalischen und chemischen Einwirkungen
- RNKabel
- ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- 3 SchutzkontaktSteckdosen
- spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln
- Überhitzungsschutz, KontrollLeuchte bei Überhitzung und Überlastung
- Kabellänge: 25.00 m
- Kabelbezeichnung: H07RNF 3G2,5
- Kabelfarbe: schwarz
- Schutzart (IP): IP44
- Trommel Ø: 290 mm

8152486 9123020093

WERKZEUG / ZUBEHÖR



EGUtec Diamanttrennscheibe LB

Einsatzbereich: Stahlbeton/Beton/harter KS/Mauerwerk/Ziegel/Klinker/ Naturstein, Premiumqualität.

		Durchmesser der Scheibe (mm)
1116664	EGU-LB115	115
1116665	EGU-LB125	125
1116666	EGU-LB150	150



EGUtec Diamanttrennscheibe ST

Einsatzbereich: Beton/KS/Mauerwerk/weiche Ziegel, für mittlere Schneidaufgaben, ideal für Mauernutfräse und Winkelschleifer.

		Durchmesser der Scheibe (mm)
1116667	EGU-ST115	115
1116668	EGU-ST125	125
1116669	EGU-ST150	150



EGUtec Diamanttrennscheibe T100

Einsatzbereich: Beton/Mauerwerk/KS mittel bis hart/Klinker/Ziegel/Baustellmaterial, gute Universaleigenschaften mit Diamantvollkranz.

		Durchmesser der Scheibe (mm)
1116661	T100-115	115
1116662	T100-125	125
1116663	T100-150	150



EGUtec Diamanttrennscheibe UF16

Einsatzbereich: Stahlbeton/Spannbeton/Quadrobloek/harter KS, höchste Diamantkonzentration speziell für alle harten Materialien, extrem schnittfreudig, absolute Profischeibe.

		Durchmesser der Scheibe (mm)
1178089	EGU-UF16-115	115
1178090	EGU-UF16-125	125
1178091	EGU-UF16-150	150



EGUtec Inox-Trennscheibe Feinschnitt

Einsatzbereich: Edelstahl, Inox und Stahl, extrem feiner Schnitt, 1,0 mm dünn.

		Durchmesser der Scheibe (mm)
1178092	EGU-CC-115TS	115
1178093	EGU-CC-125TS	125

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Diamantbohrmaschine

Mit Softschlag Adapter M18 Koffer.

1368300 BM1800SE

EGUtec Diamant-Trocken-Kernbohren

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1300

Die handliche Maschine für Installationsbohrungen bis Ø 82 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis 82 mm Durchmesser in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien
- Dosensenken, z.B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation

MERKMALE:

- Motor – durchzugsstark, langlebig
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Metallgetriebe mit hoher Standzeit
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren
- Geringes Gewicht
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar

TECHNISCHE DATEN:

- Leistungsaufnahme: 1.300 W
- Nennspannung: 230 V i
- Nenndrehzahl: 0-2.000 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl: 3.400 min⁻¹
- Bohrdurchmesser: 32-82 mm
- Werkzeugaufnahme: M 18 außen
- Spannhalsdurchmesser: 46 mm
- Gewicht: 3,4 kg
- Lieferumfang: im Koffer ohne Zubehör

1137258 EGU-BM1800SE



Leistungsaufnahme: 1800 W

Trockenbohren bis Ø 250 mm im Handbetrieb, Werkzeugaufnahme: M 18 aussen, Nenndrehzahl: 0-550 U/min.

5602924 EHD1801



WERKZEUG / ZUBEHÖR



EGUtec Diamant Dosensenker Laser A1

Einsatzbereich: KS mittel bis hart (Quadroblock), Backstein, Ziegel, Mauerwerk, Klinker, bedingt Beton (nur mit Spezialmaschine), Einsatz in Diamantbohrmaschinen (Schnellläufer) empfohlen – ohne Schlag einsetzbar, 3D-Premium Segment, Lasergeschweißt 10 mm Segmenthöhe mit 75 mm Arbeitslänge (für Hinterdrahtung).

		Nennmaß (mm)
1133938	EGU-A168	68
1133939	EGU-A182	82



Mit Absaugfunktion

1133940	EGU-A168A	68
1133941	EGU-A182A	82



EGUtec Diamant Dosensenker Laser TB

Einsatzbereich: KS universal/Ziegel/Mauerwerk/Gitterziegel, Lasergeschweißt 10 mm Segmenthöhe, Einsatz in Diamantbohrmaschinen (Schnellläufer) empfohlen – ohne Schlag einsetzbar.

		Nennmaß (mm)
1178094	EGU-TB-68	68
1178095	EGU-TB-82	82



EGUtec Diamant Dosensenker SilverStar

Einsatzbereich: KS universal/Ziegel/Mauerwerk/Gitterziegel, DACH-Segmentierung, lasergeschweißt, für bessere Zentrierung beim Anbohren, sehr guter Universal-Dosensenker.

		Nennmaß (mm)
1116659	SS68	68
1116660	SS82	82



EGUtec Aufnahmeschaft SDS-Plus

für Dosensenker

		Länge (mm)
6079936	ASS101	105



EGUtec Aufnahmeschaft 6-Kant

		Länge (mm)
6079935	AS6101	105



EGUtec Schnellwechselaufnahme M18

6092679	ASM18DS
---------	---------

EGUtec Keil

1178107	EGU-3D150-ASKE
---------	----------------

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Zentrierbohrer

konischer Aufnahmeschaft



6079937 ZB120

Länge (mm)
120

passend für: EGUA168 (1133938) und EGUA182 (1133939)



6079938 ZB140

140

EGUtec Zentrierspitze einziehbar



1116839 SAR02

EGUtec Austreibkeil

für Dosensenkeraufnahmen, zum Ausschlagen der konischen Zentrierbohrer



6079939 EGUATK



EGUtec Rotex Absaugung

Ohne Zentrierspitze und ohne Bohrkronen

1116822 SAR00



EGUtec Volt Stick

Berührungsloser Spannungstester ab 12 V - 1000 V AC; mit Vibration (raus, doppelt); Erkennen von Wechselspannungen; Auffinden von Kabelbrüchen und defekten Sicherungen; Überprüfung von defekten Schaltern, Steckdosen, Anschlussdosen, Transformatoren z.B. Niedervoltlichtsystemen und Lichterketten; erkennt fehlerhafte In-Line-Schalter; erkennt spannungsführende Kabel in Verteilerdosen; optische, akustische und vibrierende Anzeige; LED-Taschenlampen-Funktion; Spannungsbereich 12-1000V AC (doppelt)

7146971 EGUTB105



EGUtec LED Penlight 6x1W

Magnetfuß, Halteclip, 3x Micro Batterien

7201702 287718



EGUtec HHD Kantenschutzband

1-2 mm, 1VE=10 m.

6155540 0500437



EGUtec Kantenschutzband

1-4,5 mm, 10 m Ring, Schwarz.

6164012 0500438

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Klemmbügel

- Ersetzt Kabelkanäle.
- Große Sicherheit durch Schlag- und Splitterfestes Nylon und „Einhand“-Montage
- Vormontierter Nageldübel ist ohne Hilfsmittel mit dem Hammer einschlagbar.
- Leichte Öffnung durch große und geriffelte Lippen.
- Mit und ohne vormontiertem Nageldübel lieferbar.
- Fassungsvermögen 8 oder 16 Kabel NYM 3 x 1,5 mm².

TECHNISCHE DATEN:

- Material: Polyamid PA-6
- Halogen- und Silikonfrei
- Farbe: Grau (RAL 7035)
- Temperaturbeständigkeit: 80°C langfristig
- 130°C kurzfristig
- - 10°C Montage
- - 40°C Gebrauch
- UV-Beständigkeit: Das Produkt ist unter UV-Belastung (Bewitterung) im trocken warmen Klima sowie auch im feuchtwarmen Klima für wenigstens 5 bis 6 Jahre zu verwenden, ohne daß die Gebrauchseigenschaften sich verändern. Dies gilt für den Außeneinsatz.

EGUtec Klemmbügel KKB

Ohne Dübel, 8x3x1,5.

VPE

1178535 992250

100

EGUtec Klemmbügel KKB

Ohne Dübel, 16x3x1,5.

VPE

1178536 992251

100

EGUtec Steckklemmbügel

Länge 135,8 mm

VPE

6164768 901345

100

Länge: 200 mm

VPE

6164029 901344

100

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Kippdübel

mit Haken, verzinkt

		Gewindemaß metrisch	Dübellänge (mm)	VPE
6079409	901204	4	55	50
6079410	901205	5	65	50
6079411	901206	5	100	50



mit Gewindestange

		Gewindemaß metrisch	Dübellänge (mm)	VPE
6079406	901201	4	100	50
6079407	901202	5	100	50
6079408	901203	6	100	50



EGUtec Federklappdübel

mit Haken, verzinkt

		Gewindemaß metrisch	Dübellänge (mm)	VPE
6079412	901207	4	70	50



mit Gewindestange, verzinkt

				VPE
6079413	901208	4	95	50



EGUtec Nageldübel

		Bohrloch-Ø (mm)	Länge (mm)	VPE
6079468	901263	5	30	200
6079469	901264	5	45	200
6079470	901265	6	40	200
6079471	901266	6	55	200



EGUtec Nageldübel

Senkkopf

		Bohrloch-Ø (mm)	Länge (mm)	VPE
6079472	901267	8	80	100
6079473	901268	8	120	100



EGUtec Kunststoffdübel

ohne Kragen

		Bohrloch-Ø (mm)	Länge (mm)	VPE
6079474	901269	5	25	100
6079475	901270	6	30	100
6079476	901271	8	40	100
6079477	901272	10	50	50
6079478	901273	12	60	25
6079479	901274	14	60	25



EGUtec Universaldübel

mit Kragen

		Bohrloch-Ø (mm)	Länge (mm)	VPE
6079480	901275	5	32	100
6079481	901276	6	36	100
6079482	901277	8	50	100
6079483	901278	10	60	50
6079484	901279	12	70	25

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Steckdübel SD einfach

		Länge (mm)	VPE
6095416	901333	30	100
6095417	901334	40	100
6095418	901335	50	75



EGUtec Steckdübel SDK für Kabelbinder

		Länge (mm)	VPE
6095419	901336	30	100
6095420	901337	40	75



EGUtec Steck-Fixx AM Aufsteckmontage für OPDZ

		Bohrloch-Ø (mm)	Länge (mm)	VPE
6095400	901317	6	25	100
6095401	901318	6	50	100



EGUtec Steck-Fixx DM Durchsteckmontage für OPDZ

		Bohrloch-Ø (mm)	Länge (mm)	VPE
6095402	901319	6	25	100
6095403	901320	6	50	100



EGUtec Dämmstoffdübel Kunststoff, ohne Dichtscheibe

		Länge (mm)	VPE
6095424	901341	63,5	50



EGUtec Dichtscheibe für Dämmstoffdübel

		VPE
6095425	901342	50

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Kunststoffsammler KKS

- Ersetzt Kabelkanäle.
- Leichte Zugänglichkeit des Befestigungspunktes ohne Setz-Werkzeug.
- Einteiliges System.
- „Einhand“-Montage.
- Leichtgängiger Schließmechanismus.
- Wand- und Deckenmontage mit Socketteil.
- Ohne Nageldübel.

TECHNISCHE DATEN:

- Material: KKS Polypropylen (PP)
- Farbe: KKS Grau (RAL 7035).
- Temperaturbeständigkeit:
- 80°C langfristig
- 130°C kurzfristig
- -10°C Montage
- -40°C Gebrauch



für bis zu 20 Leitungen 3×1,5qmm

1239789 992242 VPE

100



für bis zu 40 Leitungen 3×1,5qmm

1239799 992243 VPE

50



EGUtec Stecksammler

6095415	901332	Für Anzahl Leitungen NYM 3x1,5	VPE
		20	50

EGUtec M6-Dübel

Der M6-Dübel wird mit einem Spezialwerkzeug eingeschlagen (siehe Art. Gruppe 5869).

TYPE:

- glanzverzinkt (blau verzinkt)
- Ballistikspitze
- großer Kragen



M6×8 mm

		Länge (mm)	VPE
1178539	992254	15	100
1178540	992255	18	100
1178541	992256	25	100
6079414	901209	40	100

EGUtec Fixpin

- Hergestellt aus speziellem Elektrostahl mit hohem Kohlenstoffgehalt.
- Gehärtet und angelassen auf modernen vollautomatischen Fertigungsstraßen in kontinuierlichem Verfahren unter einer strengen Qualitätsüberwachung.
- Fixpin mit hoher Härte gekoppelt an einer extrem hohen Zähigkeit und Bruchfestigkeit für absolute Sicherheit während der Verarbeitung (SEC Prädikat).
- Das Fixpin Setzeisen ist gefertigt aus einem hochwertigen Werkzeugstahl und gehärtet nach DIN 7255 Sicherheitsnorm entsprechend Vorschrift der Berufsgenossenschaft.
- Das Fixpin Setzeisen hat einen Handschutz und ermöglicht ein sicheres Einschlagen.

TYPE:

- SFP großer Kragen
- geriffelt
- Ballistikspitze



		Länge (mm)	VPE
1178542	992257	14	200
1178543	992258	18	200
1178544	992259	22	200

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Setzeisen mit und ohne Handschutz

20×170 mm

Artikelnummer	Produktcode	VPE
6079416	901211	1
6079415	901210	1

EGUtec Stahl Nagel

gehärtet und blau angelassen

Durchmesser: 2 mm



Artikelnummer	Produktcode	Länge (mm)	VPE
6079424	901219	16	100
6079425	901220	18	100
6079426	901221	23	100
6079427	901222	30	100
6079428	901223	40	100
6079429	901224	50	100
6079430	901225	60	100

EGUtec Impu-Stahlnagel

gehärtet und blau angelassen

Durchmesser: 2 mm



Artikelnummer	Produktcode	Länge (mm)	VPE
6079431	901226	12	100
6079432	901227	16	100
6079433	901228	18	100
6079434	901229	23	100
6079435	901230	30	100
6079436	901231	40	100
6079437	901232	50	100
6079438	901233	60	100

EGUtec Hakennagel

blau angelassen



Artikelnummer	Produktcode	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	VPE
6079439	901234	3	50	250
6079440	901235	3	60	250
6079441	901236	3	70	250
6079442	901237	3,4	50	250
6079443	901238	3,4	60	250
6079444	901239	3,4	70	250
6079445	901240	3,4	80	250
6079446	901241	3,4	90	250
6079447	901242	3,4	100	250

EGUtec Deckenhaken

verzinkt

Schaftdurchmesser: 3,9 mm



Artikelnummer	Produktcode	Länge (mm)	VPE
6079448	901243	50	100
6079449	901244	60	100
6079450	901245	70	100
6079451	901246	80	100
6079452	901247	100	100

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Lochband

Geeignet für die Verwendung mit Fixpin.

- verzinkt 12 mm und kunststoffummantelt 14 mm mit Lochdurchmesser 5,2 mm
- verzinkt 17 mm und kunststoffummantelt 19 mm mit Lochdurchmesser 6,5 mm
- verzinkt 25 mm und kunststoffummantelt 27 mm mit Lochdurchmesser 8,5 mm
- Polypropylen - Breite 15 mm



Verzinkt

In Kunststoffkassette, Länge: 10 m, Stärke: 0,75 mm.

		Breite (mm)
1178545	992260	12
1178546	992261	17



Kunststoffummantelt

Länge: 10 m.

		Breite (mm)
1178547	992262	14
1178548	992263	19
1178549	992264	27

EGUtec Klemmscheibe

DKS



		Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	VPE
1178550	992265	3	40	100
1178551	992266	3,5	50	100
1178552	992267	3,5	60	100
1178553	992268	3,5	70	100

OKS 25/40

Kunststoffscheibe mit vormontiertem Nagel womit mehrere Kabel in einem Arbeitsgang befestigt werden können. Praktisch in Mauerschlitzen, auch unter Isoliermaterial.



		Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	VPE
1178554	992269	3	40	100
1178555	954938	3	50	100
1178556	992271	3	60	100
1178557	992272	3	70	100

EGUtec Gips-Fix Dübel

- Kein spezielles Werkzeug nötig, einfach mit Hammer einschlagen.
- Geeignet für alle gängigen Gipskartonplatten und Hohlbaustoffe.

TECHNISCHE DATEN:

- Ausreisskraft 300 N, Zugkraft 600 N (Werte sind ohne Sicherheitsfaktor).
- Für Schrauben von Ø 3,5 bis 4,5 mm (nicht mitgeliefert).

L

Gelbverzinkt
3,5-4,5×35.

		VPE
1178563	992277	100

XL

Glanzverzinkt
3,5-4,5×50.

		VPE
1178564	992278	100



VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Steckschlaufe

- Schnelle und leichte Befestigung
- Hohe Befestigungswerte
- Geeignet für Stein, Beton, Hohlstein, Kalksandstein und Gasbeton nur noch bohren und hineinstecken

TECHNISCHE DATEN:

- Material : Polyamid PA-6 Halogen- und Silikonfrei
- Farbe: Grau
- Temperaturbeständigkeit: 80°C langfristig
- 130°C kurzfristig
- 10°C Montage
- 40°C Gebrauch
- Flammwidrigkeit: UL 94 HB

UV-BESTÄNDIGKEIT:

Das Produkt ist unter UV-Belastung (Bewitterung) in trocken- sowie feuchtwarmen Klima für wenigstens 5 bis 6 Jahre zu verwenden ohne dass die Gebrauchseigenschaften sich verändern.



		Spannbereich (mm)	VPE
1156333	STS13	3-13	200



		Spannbereich (mm)	VPE
1156334	STS28	13-28	100
1156335	STS40	28-40	100

EGUtec Dübelsteckschlaufe

Für Einzelleitungen und Leitungsbündel



		Spannbereich (mm)	VPE
6095404	901321	3-13	100
6095405	901322	6-20	200
6095406	901323	8-28	100
6095407	901324	20-40	75



EGUtec Steckschelle

doppel STD

		Spannbereich (mm)	VPE
6079405	901200	4-12	200



EGUtec Einzelsteckschelle

		Spannbereich (mm)	VPE
6095410	901327	16-20	100
6095411	901328	20-25	75
6095412	901329	25-32	50



EGUtec Doppelsteckschelle

		Spannbereich (mm)	VPE
6095408	901325	4-12	100
6095409	901326	12-25	75

EGUtec Rohrschelle

OPDZ



		Nenngröße metrisch	VPE
6079417	901212	16	100
6079418	901213	20	100
6079419	901214	25	50
6079420	901215	32	50
6079421	901216	40	30
6079422	901217	50	30
6079423	901218	63	20

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Nagelschelle

ohne Nagel



		Durchmesser von/bis (mm)	VPE
6079453	901248	4-7	100
6079454	901249	7-11	100
6079455	901250	10-14	100
6079456	901251	14-17	100
6079457	901252	17-21	100

EGUtec Nagelschelle

Nageldurchmesser: 2 mm



		Nagellänge (mm)	Durchmesser von/bis (mm)	VPE
6079458	901253	18	4-7	100
6079459	901254	25	4-7	100
6079460	901255	18	7-12	100
6079461	901256	25	7-12	100
6079462	901257	35	7-12	100
6079463	901258	45	7-12	100
6079464	901259	25	10-14	100
6079465	901260	30	10-14	100
6079466	901261	40	10-14	100
6079467	901262	40	13,5-17	100



EGUtec Hansaschelle

		Durchmesser von/bis (mm)	VPE
6095423	901340	5-13	50

EGUtec Befestigungsschelle

einzel, verzinkt, 5,5 mm Loch



		Nenngröße metrisch	VPE
6079485	901280	16	200
6079486	901281	20	200
6079487	901282	25	200
6079488	901283	32	200

EGUtec Metallschelle

verzinkt, doppelaschig



		Nenngröße metrisch	VPE
6079489	901284	12	100
6079490	901285	16	100
6079491	901286	20	100
6079492	901287	25	100
6079493	901288	32	100
6079494	901289	40	50
6079495	901290	50	25
6079496	901291	63	25

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Abstandschelle

verzinkt

M6-Gewinde



		Nenngröße metrisch	VPE
6079505	901300	12	100
6079506	901301	16	100
6079512	901307	50	25
6079513	901308	63	25

Langloch



		Nenngröße metrisch	VPE
6079497	901292	12	50
6079498	901293	16	50
6079499	901294	20	50
6079500	901295	25	50
6079501	901296	32	25
6079502	901297	40	25
6079503	901298	50	25
6079504	901299	63	25

EGUtec Geräteschraube

mit Kombikreuzschlitz, verzinkt

Durchmesser: 3,2 mm



		Länge (mm)	VPE
6079514	901309	15	100
6079515	901310	25	100
6079516	901311	40	100

EGUtec Geräteschraube Kombibox

3x100, blau



6095421	901338		
---------	--------	--	--

EGUtec Anschlussklemme

Staberder Rundleiter



6079519	901316		
---------	--------	--	--

EGUtec Hutprofilschiene für Energieverteilssysteme/Schaltanlagen

für Energieverteilssysteme / Schaltanlagen (MZ039/MZ041)

Stahl -galvanisch verzinkt, transparent passiviert, mit Langloch 5,2x18mm, Länge Stück = 2 m.



ANWENDUNG:

für den Einsatz im Verteilereinbau oder als Kleinverteilung im Abzweigkasten



		Materialstärke (mm)	Höhe (mm)	Länge (m)
6076132	992283	1,0	7,5	2

		Materialstärke (mm)	Höhe (mm)	Länge (m)
6076133	992284	1,5	15	2

EGUtec Profilschiene

35x18 mm, verzinkt und ungelocht, 2 Meter



		Materialstärke (mm)	Länge (m)
6079517	901314	1,5	2

		Materialstärke (mm)	Länge (m)
6079518	901315	2	2

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Kabelverschraubung Typ KKVM

RAL7035 lichtGrau Polyamid Einsatztemp. -40-100° IP68/IP69K

		Gewindenengröße metrisch/PG	Kabeldurchmesser von/bis (mm)	VPE
7205427	KKVM12	12	3-7	50
7205428	KKVM16	16	4,5-10	50
7205429	KKVM20	20	6-13	50
7205430	KKVM25	25	9-17	50
7205431	KKVM32	32	13-21	25
7205432	KKVM40	40	16-28	10
7205433	KKVM50	50	21-35	4
7205434	KKVM63	63	34-48	3



EGUtec Gegenmutter Typ KGMM

RAL7035 lichtGrau Polyamid glasfaserverstärkt Einsatztemp. -40-100°

		Gewindenengröße metrisch/PG	VPE
7205435	KGMM12	12	100
7205436	KGMM16	16	100
7205437	KGMM20	20	100
7205438	KGMM25	25	100
7205439	KGMM32	32	100
7205440	KGMM40	40	50
7205441	KGMM50	50	25
7205442	KGMM63	63	10



EGUtec Verschlusschraube Typ KVSM

RAL7035 lichtGrau Polyamid glasfaserverstärkt IP54 Einsatztemp. -40-100°

		Gewindenengröße metrisch/PG	VPE
7205443	KVSM12	12	100
7205444	KVSM16	16	100
7205445	KVSM20	20	100
7205446	KVSM25	25	100
7205447	KVSM32	32	100
7205448	KVSM40	40	50
7205449	KVSM50	50	50
7205450	KVSM63	63	25



EGUtec Membranschraube Typ KMSM

RAL7035 lichtGrau Polypropylen/TPE IP66 Einsatztemp. -30-80°

		Nenn-Ø (mm)	Dichtbereich (mm)	VPE
7205451	KMSM16	16	1-9	100
7205452	KMSM20	20	1-13	100
7205453	KMSM25	25	1-18	100
7205454	KMSM32	32	1-25	100



EGUtec Membrantülle Typ KMTM

RAL7035 lichtGrau Polyethylen/TPE IP66 Einsatztemp. -40-80°

		Nenn-Ø (mm)	Dichtbereich (mm)	VPE
7205455	KMTM16	16	1-9	100
7205456	KMTM20	20	1-13	100
7205457	KMTM25	25	1-18	100
7205458	KMTM32	32	1-25	100



EGUtec Kabelverbindungsmuffe Typ KVM

RAL7035 IP68

		Anzahl der Leiter	Leiternquerschnitt von/bis (mm²)	VPE
7205459	KVM5X2,5	5	1,5-2,5	10



EGUtec Dosenmuffe universal PH/PZ (1-3)

Die VDM1 Dosenmuffe wurde für eine einfache und sichere Verbindung von Telekommunikations- und Elektrokabeln entwickelt. Sie besteht aus drei Teilen: Muffenkörper, Gummiendkappe und Deckel. Gummiendkappe mit 4 Eingänge, geeignet für Verbindungen bis zu 4 Kabeln, korrosionsbeständig, plombierbar, Schutzart IP68, Zulassung: CE, ENEC5, Kema Keur, Farbe: Schwarz, UV-Beständig. Für Telekommunikations- und Stromkabel bis zu 1000 Volt. Integrierte Ösen für einfache Befestigung mit Kabelbindern. Nicht geeignet für Unterwasser-Anwendungen. Lieferumfang: VDM1, Kabelbinder, Schmiermittel, Cuttermesser, Schablone.

		Kabeldurchmesser von/bis (mm)	VPE
1295955	901343	5-14	20

VERTEILUNGSZUBEHÖR



EGUtec 1-polige Sammelschiene, isoliert

Fahnenform: Steg, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,6

Querschnitt: 10 mm²

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137231	ESS11210A	12	210



EGUtec 1-polige Sammelschiene, isoliert

Fahnenform: Gabel, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,8

Querschnitt: 10 mm²

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137308	1G10E12S0A00-01	12	210



EGUtec 3-polige Sammelschiene

Fahnenform: Steg, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,6

Querschnitt: 10 mm²

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137305	3S10E06A0A00-01	6	104
1137306	3S10E09A0A00-01	9	159
1137307	3S10E12A0A00-01	12	212



EGUtec 3-polige Sammelschiene

Fahnenform: Steg, kompakte Bauform, sägbar, Teilungseinheit: 17,6

Querschnitt: 10 mm²

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137230	3910	57	1005



EGUtec 4-polige Sammelschiene, isoliert

Fahnenform: Steg, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,6

Querschnitt: 10 mm²

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1178108	ESS40810A	8	140



EGUtec 3-polige Sammelschiene für FI/LS Kombination

Fahnenform: Steg, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,8

Querschnitt: 10 mm²

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137303	3S10E11S0A0F-01	11	212



EGUtec 3-polige Sammelschiene für FI/LS Kombination, LS mit L1 beginnend, mit Funktionssteg

Fahnenform: Steg, Teilungseinheit: 17,6

Querschnitt: 10 mm²

Endkappe montiert

		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137211	3364SPMEK	11	212

EGUtec 3-polige Sammelschiene für FI/LS Kombination, LS mit L1 beginnend, mit Funktionssteg

Mit Hilfsschalter

Fahnenform: Steg, Teilungseinheit: 17,6

Querschnitt: 16 mm²

Endkappe montiert

1137213	3372SPMEK
---------	-----------

VERTEILUNGSZUBEHÖR

EGUtec 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

Fahnenform: Gabel, Teilungseinheit: 17,8

Querschnitt: 10 mm²



		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137232	0852	57	1000

EGUtec 3-polige Sammelschiene

Fahnenform: Gabel, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,8

Querschnitt: 10 mm²

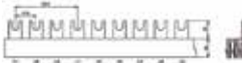


		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137212	ES30610	6	104
1137234	ES30910	9	159
1184454	ES31110	11	159
1137235	ES31210	12	212

EGUtec 3-polige Sammelschiene

Fahnenform: Gabel, Teilungseinheit: 17,8

Querschnitt: 10 mm²



		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137302	710-57	57	1014

EGUtec 3-polige Sammelschiene, für FI/LS Kombination

Fahnenform: Gabel, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar, Teilungseinheit: 17,8

Querschnitt: 10 mm²



		Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137304	3G10E11S0A0F-01	11	212

EGUtec Zubehör: Endkappen / Berührungsschutz

Endkappe für 1-polige Sammelschiene

Querschnitt (mm²): 10 / 16 / 20

1137233 A11



Endkappe für 3-polige Sammelschiene mit Funktionssteg

Querschnitt (mm²): 10 / 16

1137210 A5



Berührungsschutz einzeln abtrennbar für 5 TE

Farbe: Gelb

1137301 BRL5



EGUtec Blindabdeckungen für Verteilergehäuse, abbrechbar

		Farbe	Länge (mm)
1137242	BA220G	Grau	220
1137243	BA220W	Weiß	220



EGUtec Blindabdeckungen für Verteilergehäuse, gelocht

		Farbe	Länge (mm)
1137257	BAG220G	Grau	220
1137214	BAG220W	Weiß	220



VERTEILUNGSZUBEHÖR



EGUtec Hauptleitungsabzweigklemmen, berührungssicher, bis 25 mm², mit Schnappbefestigung für Hutschiene 35 mm, VDE

Farbe: Grau, Anschlusschrauben: PZ3, max. Betriebsspannung: 400 V

3 Pole mit je 4 x 25 mm²

1137227 K00KS253



4 Pole mit je 4 x 25 mm²

1137228 K00KS254



5 Pole mit je 4 x 25 mm²

1137229 K00KS255

EGUtec ECB - Easy Connection Box

Kompakte berührungssichere Bauform, zur Montage auf Hutschiene (horz. und vert.) oder Montageplatte geeignet, VDE Zulassung 1 Modul, Anschlusschrauben: PZ2, max. A / max. Betriebsspannung: 76 A / 690 V

Farbe: Blau/Grün

ein-/mehrdrätig:

2 Pole mit je 1 x 25 mm² Schraubanschluss, 7 x 4 mm² schraubloser Anschluss

feindrätig mit AE:

2 Pole mit je 1 x 16 mm², 7 x 4 mm²



1178109 KS741NPE

EGUtec Bügelklemmen

Für Flachkupfertypen 5mm



		Max. Leiterquerschnitt (mm ²)	Max. Bemessungsbetriebsstrom I _e (A)
1137217	BKN1605	1,5-16	180
1137221	BKA3505	1,5-35	270
1137223	BKS5005	1,5-50	315
1137215	BKS12005	16-120	440
1137219	BKS18505	16-185	500
1137225	BKS7005	16-70	400

Für Flachkupfertypen 10mm



		Max. Leiterquerschnitt (mm ²)	Max. Bemessungsbetriebsstrom I _e (A)
1137218	BKA1610	1,5-16	180
1137222	BKA3510	1,5-35	270
1137224	BKS5010	1,5-50	315
1137226	BKS7010	16-70	400
1137216	BKS12010	16-120	440
1137220	BKS18510	16-185	500

VERTEILUNGSZUBEHÖR

EGUtec Flexible Verdrahtungsbrücken

Farbe: Schwarz

Beidseitige Gabelausführung



		Länge (mm)	Nennquerschnitt (mm ²)
1137236	880	125	6
1137239	885	125	10
1137238	883	260	6
1137241	889	260	10
1137237	882	325	6
1137240	888	330	10

Beidseitig ultraschallverschweißt



		Länge (mm)	Nennquerschnitt (mm ²)
1137251	2880U	125	6
1137254	2885U	125	10
1137253	2883U	260	6
1137256	2889U	260	10
1137252	2882U	325	6
1137255	2888U	330	10

Gabel-einseitig ultraschallverschweißt



		Länge (mm)	Nennquerschnitt (mm ²)
1137245	1880U	125	6
1137248	1885U	125	10
1137247	1883U	260	6
1137250	1889U	260	10
1137246	1882U	325	6
1137249	1888U	325	10

EGUtec Potentialausgleichschiene

Nach VDE 0606 Par. 7 und 8



7 x 2,5 bis 16 mm², 1 Erdungsband bis 30 x 3,5 mm, 1 massiver Rundleiter 7 - 10 mm (Blitzschutz)

1137244	E000944
---------	---------

EGUtec Erdungsbandschellen

Für Rohrleitungen aus Kupfer oder verzinktem Stahl, Anschlussquerschnitt von 1 x 2,5 mm² bis 2 x 16 mm², Spannband V2A (nach VDE 0190/5.73)



		Klemm-/Spannbereich Zoll	Länge (mm)
1137298	E000900NI	1/8 - 3/8	136
1137299	E000901NI	1/8 - 1 1/2	209
1137300	E000902NI	1/8 - 4	407
1137209	E000903NI	1/8 - 6	605

EGUtec Universalschlüssel

Jointkey Quadro EGU, Einsätze aus Zink Druckguss, Gabeln und Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Einlegekarte.



1365618	E4000-195
---------	-----------

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



URKUNDE

über die Eintragung der Marke

Nr. 302 06 037

Akz.: 302 06 037.5/09

EGU *tec*

Markeninhaber:

EGU Elektro Großhandels UNION Rhein-Ruhr GmbH & Co. KG,
Dortmund

Tag der Anmeldung: 07.02.2002

Tag der Eintragung: 16.07.2002

Der Präsident des Deutschen Patent- und Markenamts

Dr. Schade

Dr. Schade



SKIZZE



Idee

A large, empty rectangular box with a black border, intended for sketching or drawing.



EGUtec Sortiment 2024 / 2025

IMPRESSUM

Herausgeber / Gestaltung und Entwicklung:

EGU Elektro Großhandels Union
Rhein-Ruhr GmbH & Co. KG
Heßlingsweg 44
44309 Dortmund

Diese Broschüre ist nicht für Endverbraucher bestimmt, sondern ausschließlich zur Verwendung für Wiederverkäufer und gewerbliche Abnehmer.

EGU-STANDORTE

Ihre direkten Ansprechpartner vor Ort

A **NL Arnsberg**
Hansastraße 6
59821 Arnsberg
Tel: 02931 5264-0

EGU Neuss
Münstersraße 330
40470 Düsseldorf
Tel: 0211 875857-0

K **NL Köln**
Maarweg 233
50825 Köln
Tel: 0221 12698-0

O **NL Overath**
Alte Ziegelei 23
51491 Overath
Tel: 02204 4826-0

B **NL Bochum**
Steinring 49
44789 Bochum
Tel: 0234 33302-0

G **EGU Neuss**
Dieselstraße 8
47608 Geldern
Tel: 02831 13282-0

EGU Neuss
Untergath 38
47805 Krefeld
Tel: 02151 41491-91

R **NL Recklinghausen**
Lise-Meitner-Straße 14
45659 Recklinghausen
Tel: 02361 9203-0

D **NL Dillenburg**
Auf der Langaar 12
35684 Dillenburg-Frohnhausen
Tel: 02771 8326-0

Sirges EGU
Ulrichstraße 8
45891 Gelsenkirchen
Tel: 0209 97094-0

L **NL Langenfeld**
Friedrich-Krupp-Straße 14
40764 Langenfeld
Tel: 02173 269704-0

S **Dressel EGU**
Schloitweg 11b
59494 Soest
Tel: 02921 59076-0

NL Dorsten
Marienstraße 39
46284 Dorsten
Tel: 02362 95297-0

Gehrmann
Milsper Straße 108
58285 Gevelsberg
Tel: 02332 6660-60

Aufdemkamp
Welsersstraße 9
59557 Lippstadt
Tel: 02941 2861-0

V **NL Velbert**
Borsigstraße 15
42551 Velbert
Tel: 02051 948756-0

Dressel EGU
Unterste-Wilms-Straße 53
44143 Dortmund
Tel: 0231 83808-0

H **Gehrmann**
Hameckestraße 18
58099 Hagen
Tel: 02331 9891-0

NL Lüdenscheid
Altenaer Straße 134
58513 Lüdenscheid
Tel: 02351 9533-0

W **NL Wenden**
Auf dem Ohl 11
57482 Wenden-Gerlingen
Tel: 02762 9240-0

NL Dortmund-West
Kleyer Weg 46
44149 Dortmund
Tel: 0231 6554-0

NL Hagen
Frankfurter Straße 30
58095 Hagen
Tel: 02331 35459-0

NL Lünen
Buchenberg 86
44532 Lünen
Tel: 02306 92910-0

NL Wuppertal
Breslauer Straße 59
42277 Wuppertal
Tel: 0202 515655-70

NL Dortmund-Mitte
Semerteichstraße 94
44263 Dortmund
Tel: 0231 43405-0

eit Hamm
Spenglerstraße 8
59067 Hamm
Tel: 02381 9456-0

M **EGU Neuss**
Kabelstraße 121
41069 Mönchengladbach
Tel: 02161 4950-70

NL Würselen
Schumanstraße 2
52146 Würselen
Tel: 02405 605-0

EGU Industrievertretung
Heßlingsweg 44
44309 Dortmund
Tel: 0231 22909-8600

NL Hattingen
Eickener Straße 71
45525 Hattingen
Tel: 02324 34457-70

NL Münster
Schuckertstraße 33
48153 Münster
Tel: 0251 78009-0

NL Duisburg
Waterkampstraße 15
47169 Duisburg
Tel: 0203 99578-0

Dressel EGU
Herner Straße 58-60
44652 Herne
Tel: 02325 6551-0

N **EGU Neuss**
Moselstraße 12b
41464 Neuss
Tel: 02131 9446-0

EGU Neuss
An der Garnbleiche 9-11
52349 Düren
Tel: 02421 277602-0

I **NL Iserlohn**
Am Ostbahnhof 20
58644 Iserlohn
Tel: 02371 7787-0

NL Neuwied
Dierdorfer Straße 499
56566 Neuwied
Tel: 02631 26386



NL = Niederlassung | Stand: 01 2024



**ELEKTRO GROSSHANDELS
UNION RHEIN-RUHR**

EGU Elektro Großhandels Union
Rhein-Ruhr GmbH & Co. KG
Heßlingsweg 44 · 44309 Dortmund

Telefon: 0231 / 22909-0
E-Mail: info@e-g-u.de
Web: www.e-g-u.de