

EGU *tec*[®]

DIE ELEKTROMARKE



ACHTUNG!

SPANNENDE PRODUKTE 2020 / 2021



ELEKTRO GROSSHANDELS
UNION RHEIN-RUHR

www.egutec.de

Installationstechnik >>

Beleuchtungstechnik >>

Antriebstechnik >>

Heiztechnik >>

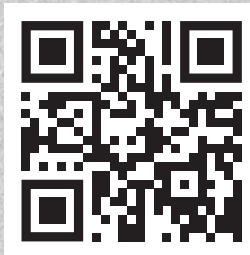
Netzwerktechnik >>

Antennentechnik >>

Montagetechnik >>

EGUtec

Die Elektromarke



HIER GIBT ES IMMER ETWAS NEUES ZU ENTDECKEN...



PRODUKTE UNSERES EIGENEN LABELS
VON NAMHAFTEN HERSTELLERN EXKLUSIV FÜR UNS PRODUZIERT!

INHALTSVERZEICHNIS

INSTALLATIONSTECHNIK	4
Reiheneinbaugeräte	5
Bewegungsmelder	9
BELEUCHTUNGSTECHNIK	10
LED Panel	11
Downlights / Einbaustrahler	12
Wand- / Deckenleuchten	15
LED Feuchtraumleuchten	17
Pendelleuchten	18
Allzweckleuchten	19
Außenleuchten	20
Hallentiefstrahler / Universalstrahler	23
Not-Hinweisleuchten	24
ANTRIEBSTECHNIK	28
Rohrmotor / Steuerung	29
Garagentorantrieb	30
HEIZTECHNIK	31
Heiztechnik	32
Raumthermostate	32
NETZWERKTECHNIK	34
Datenkabel	35
Verbindungsleitungen / Patchkabel	36
Netzwerktechnik / Zubehör	39
LWL / Glasfasertechnik	41
ANTENNENTECHNIK	43
Verteiltechnik	44
Zubehör	49
MONTAGETECHNIK	52
Werkzeug / Zubehör	53
Verbindungs- & Befestigungssysteme	61
Verteilungszubehör	73



INSTALLATIONSTECHNIK

Reiheneinbaugeräte

5

Bewegungsmelder

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 V~, 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 V~ 50/60 Hz, Schaltausgang: 250 V~ 16 A, Schutzart: IP 20, 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-Leiteranschlussserkennung, 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 V~.



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 V~

Einbaubreite: 35 mm, 2 TE

	Bemessungsstrom (A)	Kontakte	VPE
7200915 SCH25-4	25	4S	2



Polzahl: 4, Bemessungsbetätigungsspannung: 230 V~

Einbaubreite: 52,5 mm, 3 TE

	Bemessungsstrom (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

Artikelnummer	Modell	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

Artikelnummer	Modell	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

Artikelnummer	Modell	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

Artikelnummer	Modell	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

Artikelnummer	Modell	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

Artikelnummer	Modell	Anzahl der Kanäle	VPE
6079559	SU-DIG2	2	1

REIHENEINBAUGERÄTE

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 +/- 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 +/- 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
- Sekundengenauies 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.



6094443 SU-DIGAB

Anzahl der Kanäle	VPE
1	1

EGUtec Klingeltrafo

Für Läutewerke 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

7200904 TRAFO8-1

Max. Ausgangsleistung (W)	VPE
8	1



Sekundärspannung: 12/8 V

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

7200903 TRAFO12-2

Max. Ausgangsleistung (W)	VPE
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, $\cos(\phi) = 1$; 1000W, $\cos(\phi) = 0,5$; 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



Deckeneinbau


1133937

EGUtec Bewegungsmelder

PRODUKTINFORMATION

- Bewegungsmelder mit einem Erfassungsbereich von 200°
- Sensorkopf in 2 Ebenen schwenkbar
- Reichweite durch Ausrichten des Sensorkopfes justierbar
- Abdeckclipps 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, $\cos(\phi) = 1$)
- 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



BELEUCHTUNGSTECHNIK

LED Panel	11
Downlights / Einbaustrahler	12
Wand- / Deckenleuchten	15
LED Feuchtraumleuchten	17
Pendelleuchten	18
Allzweckleuchten	19
Außenleuchten	20
Hallentiefstrahler / Universalstrahler	23
Not-Hinweisleuchten	24

LED PANEL

EGUtec LED-Panel

Energieeffizienzklasse: **A++** bis **A**

Inkl. LED Treiber, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 10 mm, Schutzart: IP20



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1204901	3900	3000
1204902	4250	4000
1204903	4500	6000

EGUtec LED-Panel UGR<19

Energieeffizienzklasse: **A++** bis **A**

Inkl. LED Treiber, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 10 mm, Schutzart: IP20



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1204702	3700	3000
1204703	4100	4000
1204900	4100	6000

Rahmen für EGUtec LED-Panel



EGUtec Unterbaurahmen

weiß für LED Panel 40W 622×622×37 mm

6095654



EGUtec Einbaurahmen

weiß für LED Panel 622×622 4 cm Einbautiefe

6095656



EGUtec Unterbaurahmen

geschlossen 625×625×43 mm

1215770

EGUtec LED Konverter

Dimmbar, 24,2 W–40,3 W, IP20

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

1–10 V, Spannung pri.: 100–277 V~, Spannung sec.: 36 V-56=



7137865

Länge: 156 mm, Breite: 49 mm, Höhe: 34 mm

Phasenabschnitt, Spannung pri.: 220–240 V~, Spannung sec.: 34,5V–57,5V=



7137864

EGUtec LED Konverter

Multi Current, 4,2 W–50 W, DALI/1–10 V/PUSH (Taster), IP20

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

7137863



DOWNLIGHTS / EINBAUSTRALER

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss rund mit Sprengring

schwenkbar

- für Ø 50 mm Leuchtmittel
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- exklusive Leuchtmittel
- Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E**



Gehäusefarbe: Chrom

1137143

Außen-Ø (mm)
83



Gehäusefarbe: Chrom matt

1137145

Außen-Ø (mm)
83



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137144

Außen-Ø (mm)
83



Gehäusefarbe: Weiß

1137142

Außen-Ø (mm)
83

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss quadratisch mit Sprengring

schwenkbar

- für Ø 50 mm Leuchtmittel
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- exklusive Leuchtmittel
- Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E**



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137151

Länge (mm)
83

Breite (mm)
83

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss rund mit Bajonett-Frontring

ohne Sprengring schwenkbar

- für Ø 50 mm Leuchtmittel
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- 30° schwenkbar
- Leuchtmittelwechsel durch Herausnahme des Bajonett-Frontrings
- exklusive Leuchtmittel
- Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E**



Gehäusefarbe: Chrom

1137147

Außen-Ø (mm)
83



Gehäusefarbe: Chrom matt

1137149

Außen-Ø (mm)
83

DOWNLIGHTS / EINBAUSTRAHLER EDELSTAHL



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137148

Außen-Ø (mm)
83



Gehäusefarbe: Weiß

1137146

Außen-Ø (mm)
83

EGUtec Einbaustrahler Alu-Druckguss quadratisch mit Bajonett-Frontring

schwenkbar

- immer für 50mm Leuchtmittel
- für die Innenanwendung
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Aluminium Druckguss Einbaustrahler
- 30° schwenkbar
- Leuchtmittelwechsel durch Herausnahme des Bajonett-Frontrings.
- exklusive Leuchtmittel
- Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E** ➔



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137150

Länge (mm)
83

Breite (mm)
83

EGUtec Einbaustrahler Stahl rund mit Sprengring

schwenkbar

- immer für 50 mm Leuchtmittel
- für die Innenanwendung – auch für Einbau in Betondecken und anderen thermisch schwierigen Einbausituationen
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Stahl-Einbaustrahler
- exklusive Leuchtmittel
- Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E** ➔



Gehäusefarbe: Chrom

1137153

Außen-Ø (mm)
89



Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

1137154

Außen-Ø (mm)
89



Ausführung: Weiß

1137152

Außen-Ø (mm)
89

EGUtec Einbaustrahler

- Für Ø 50 mm Leuchtmittel
- Innen- und Außenanwendung. Gehäuse und Abdeckring aus V4A Edelstahl
- Exklusive Leuchtmittel

Rund V4A

30° schwenkbar ohne Scheibe
Ohne Sprengring (Clipverschluss)
Einbau Durchmesser 68 mm
Einbautiefe 130 mm
Aussen Durchmesser 82 mm
Schutzart IP 20
Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklasse **A++** bis **E** ➔



1188228

DOWNLIGHTS / EINBAUSTRAHLER EDELSTAHL

Quadratisch V4A

30° schwenkbar ohne Scheibe
Ohne Sprengring (Clipverschluss)
Einbau Durchmesser 68 mm
Einbautiefe 130 mm
Schutzart IP 20
Breite 82 mm
Länge 82 mm
Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklasse **A++** bis **E**



1188229

Rund V4A

Starr mit Scheibe und Dichtung
Ohne Sprengring IP 44
Einbau Durchmesser 68 mm
Einbautiefe 130 mm
Aussen Durchmesser 82 mm
Schutzart IP 55
Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklasse **A++** bis **E**



1188230

Quadratisch V4A

Starr mit Scheibe und Dichtung
Ohne Sprengring IP 44
Einbau Durchmesser 68 mm
Einbautiefe 130 mm
Schutzart IP 55
Breite 82 mm
Länge 82 mm
Leuchte geeignet für Lampen der Energieeffizienzklasse **A++** bis **E**



1188231

Lampenfassung

EGUtec Fassung G4 - GY6.35

f. NV Halogenlampen, mit 150 mm Kabel



1204439

EGUtec Fassung GU10/GZ10

f. HV Halogenlampen mit Zuleitung



1204438

EGUtec LED-Modul Reflector Coin

6,8 W Warmweiß 2700 K dimmbar, für Einbauleuchten



6148246

Lichtstrom (lm)
463

EGUtec LED-Modul Coin Nova

6,5 W Warmweiß 2700 K nicht dimmbar, für Einbauleuchten



6148245

Lichtstrom (lm)
460

WAND- / DECKENLEUCHTEN

EGUtec LED Deckenleuchten

Energieeffizienzklasse: **A⁺**

Inkl. LED Treiber, Stahlblech, PMMA opal, weiß, 230 V, 120°, 40000 h, IP 44



40 W, Durchmesser: 500 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7137861	3850	3000
7137862	4160	4000

EGUtec LED Deckenleuchten round

Energieeffizienzklasse: **A⁺**

Nicht dimmbar, inkl. Treiber, weiß, 230 V, 120°, 40000 h, IP 44



8 W, Durchmesser: 180 mm

90 mA

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201908	560	3000
7201909	600	4000



16 W, Durchmesser: 280 mm

240 mA

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201809	1280	3000
7201810	1360	4000



32 W, Durchmesser: 410 mm

270 mA

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201811	2560	3000
7201812	2880	4000

EGUtec LED Deckenleuchten round mit Bewegungssensor

Energieeffizienzklasse: **A⁺**

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



16 W, Durchmesser: 280 mm

240 mA, IP 44

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201813	1280	3000
7201814	1360	4000



32 W, Durchmesser: 410 mm

270 mA, IP 44

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
7201815	2560	3000
7201816	2880	4000

WAND- / DECKENLEUCHTEN

LED-Deckenleuchte mit Notlicht 3h

Energieeffizienzklasse: **A+**

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



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

6154472

Lichtstrom (lm)

1360



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

6154473

Lichtstrom (lm)

2880



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

Mit Bewegungsmelder

6154474

Lichtstrom (lm)

1360



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

Mit Bewegungsmelder

6154475

Lichtstrom (lm)

2880



EGUtec Sensor

Für LED Deckenleuchte 16 W und 32 W, merytek/MC030S/motion sensor

7201910

LED FEUCHTRAUMLEUCHTEN

EGUtec LED-FR-Wannenleuchte

Energieeffizienzklasse: **A++**

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, PMMA-Abschlusswanne, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Edelstahlklammern, Reflektor mit LED-Modulen und EVG, aushängbar. Variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig, inkl. Durchgangsverdrahtung 3x1,5, FastFix-Schnellmontagesystem mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen. LED-Module 4.000 K, Ra > 80, Lebensdauer L 70 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis +35°C. D-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I.

Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm



	Lichtstrom (lm)	Lampenleistung (W)
1247207	3850	3000
1247206	4100	4000
1247208	6000	4000

EGUtec LED FR-Leuchte

Energieeffizienzklasse: **A+**

Nicht dimmbar, Spannung: 230V, Schutzart: IP65



Leistung: 9 W, Länge: 600 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1247332	1350	4000
1247333	1350	6500



Leistung: 18 W, Länge: 600 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1247334	2700	4000
1247335	2700	6500



Leistung: 18 W, Länge: 1200 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1247336	2700	4000
1247337	2700	6500
1247338	5400	4000
1247339	5400	6500



Leistung: 24 W, Länge: 1500 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1247340	3600	4000
1247341	3600	6500



Leistung: 48 W, Länge: 1500 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
1247342	7200	4000
1247343	7200	6500

PENDELLEUCHTEN

EGUtec LED-Anbau- / Pendelleuchte

Energieeffizienzklasse: **A+** bis **A**

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



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

7147056

BAP-tauglich nach UGR<16

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

BAP-tauglich nach UGR<16

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



EGUtec LED-Anbau- / Pendelleuchte / Zubehör



EGUtec Verbindungsstück

7147064



EGUtec Verbindungsblock flexibel

7147073



EGUtec Anschlussstück

7147069

ALLZWECKLEUCHTEN



EGUtec LED-Ovalleuchte

Energieeffizienzklasse: **A+**

Nicht dimmbar! weiß, 230 V, 120°, 40000 h, Schutzart: IP 44

7201817	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
	900	4000



EGUtec Ovalleuchte mit Metallkorb und Porzellanfassung

Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E**

EGUtec Ovalleuchte E27

1073198	Lampenleistung (W)
1073201	60
	100



EGUtec Rundleuchte

Energieeffizienzklasse: **A++** bis **E**

EGUtec Rondo 100W / E27 Sockel weiss

1073269

AUSSENLEUCHTEN

EGUtec LED-Flutlichtstrahler

Nicht dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 100°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 10 W, 115 × 108 × 26 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148134	1200	3000
6148135	1200	6500



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 30 W, 178 × 152 × 28 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148136	3600	3000
6148137	3600	6500



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 50 W, 223 × 188 × 28 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148138	6000	3000
6148139	6000	6500



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 100 W, 291 × 240 × 30 mm

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148140	12000	3000
6148141	12000	6500

EGUtec Erdspieß

Für LED-Fluter, aus Alu-Druckguss, 170 × 40 mm



1215772



EGUtec Gummizuleitung

Länge: 3 m, 3 × 1 mm², mit Netzstecker und Verbinder IP68

1215771



EGUtec Tragebügel

Mit 3 m Kabel und Verbinder IP68, max. 100 W

1215769



EGUtec Dreibein-Stativ für LED-Fluter

mit Traverse für 2 Leuchten, höhenverstellbar von 88 cm–218 cm

7293427

AUSSENLEUCHTEN

EGUtec LED-Flächenstrahler

Edelstahlbügel, Anschlußbox, 1 Mio. on/off, UV- und Salzwasserbeständig, 5 Jahre Garantie, IP65



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 9,5 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148221	900	3000
6148222	900	5000



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 24 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148223	2300	3000
6148224	2300	5000



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 45 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148225	4200	3000
6148226	4200	5000



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 85 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148227	10000	3000
6148228	10000	5000



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 9,5 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148229	900	3000
6148230	900	5000



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 24 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148231	2300	3000
6148232	2300	5000



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 45 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148233	4200	3000
6148234	4200	5000



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 85 W

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)
6148235	10000	3000
6148236	10000	5000

AUSSENLEUCHTEN

EGUtec PIR Bewegungsmelder

(Zubehör für 24 W, 45 W)



Farbe: Schwarz

6148237



Farbe: Weiß

6148238

EGUtec Erdspiess

+ 3M Kabel und Stecker



Farbe: Schwarz

6148239

HALLENTIEFSTRAHLER / UNIVERSALSTRAHLER

EGUtec LED Hallentiefstrahler

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



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

	Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)
7299824	20700	60
7299825	21000	110



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

	Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)
7299826	28000	60
7299827	28400	110



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

	Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)
7299828	39000	60
7299829	39500	110

EGUtec LED Universalstrahler

für Mastaufsatz oder Mastansatzmontage
 DIP Leistungsreduzierung 3 Stufen **20 W, 30 W, 40 W**
 Lichtstrom: 2600 lm (20 W), 3900 lm (30 W), 5400 lm (40 W)
 Lichtfarbe: 5000 K - kaltweiß - CRI>80
 Netzteil: 230 V AC/50–60 Hz - 7 Jahre Garantie
 10 kV Überspannungsschutz - IP65
 Maß: 508x180x109 mm, Gehäusefarbe: steingrau
 Leuchte mit 8 m Anschlussleitung



	Abstrahlwinkel
1229682	140x70° (breitstrahlend)
1229721	140x40° (tiefstrahlend)

NOT-HINWEISLEUCHTEN

EGUtec LED RZ-Leuchte EGURZU16

LED-Kunststoffleuchte für Deckenmontage, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 16 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 360 mm, Höhe: 125 mm, Tiefe: 92 mm, Schutzart: IP 43. Nennbetriebsdauer: 3 Std.



Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/2 Ah

1244026

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. Nennbetriebsdauer: 3 Std.



Mit Selbsttestfunktion

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

1244027

EGUtec Einbaurahmen EGUEB

Für EGURZS22, ...SU22, ...SISU22



1244033

EGUtec LED RZ-Leuchte EGURZS22

Universal-LED-Kunststoffleuchte mit weißer Haube, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungswert: 22 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe 34 mm, Schutzart: IP 54



Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NIMH

1244028

EGUtec LED RZ-Leuchte EGURZSU22

Universal-LED-Kunststoffleuchte, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 24 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP 43, Nennbetriebsdauer: 3 Std.



Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NIMH

1244029

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: IP 54, Nennbetriebsdauer: 3 Std.



Mit Selbsttestfunktion

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

1244032

NOT-HINWEISLEUCHTEN

EGUtec LED FR SI-Leuchte EGUFRSI...

LED-Sicherheitsleuchte, Gehäuse aus glasverstärktem Polyester, Abdeckung aus Acrylglas, prismatic klar, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP65, Nennbetriebsdauer: 3 Std.

Mit Selbsttestfunktion

Farbe: Grau

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



1244047

Mit Selbsttestfunktion

Farbe: Grau

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



1244046

EGUtec Seilabhängung DSA

Für EGURZS22, ...SU22, ...SISU22



Farbe: Weiß

1244034

EGUtec LED SI-Leuchte EGUSIDA...

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, automatischer Selbsttest, Prüftaster in LED integriert, Gehäuse: Kunststoff, Batterie: 4,8 V/2 Ah NimH, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP40, Nennbetriebsdauer: 3 Std.

Flurlicht gerichtet

Farbe: Weiß

Leistung: 3,7 W



1244039

Rund strahlend

Farbe: Weiß

Leistung: 3,7 W



1244036

EGUtec LED SI-Leuchte EGUSIDE...

LED-Sicherheitsleuchte für Einbaumontage, automatischer Selbsttest, Prüftaster in LED integriert, Gehäuse: Kunststoff, Batterie: 4,8 V/2 Ah NimH, Durchmesser: 122 mm, Höhe: 6 mm, Einbaudurchmesser: 105 mm, Einbautiefe: 80 mm, Schutzart: IP40, Nennbetriebsdauer: 3 Std.

Flurlicht gerichtet

Farbe: Weiß

Leistung: 3,7 W



1244045

Rund strahlend

Farbe: Weiß

Leistung: 3,7 W



1244037

NOT-HINWEISLEUCHTEN

EGUtec Not-Hinweisleuchte

EGUtec GR-316/4P LED Easy Light Einzelbatterieleuchte mit Selbsttest

Hergestellt gemäß: DIN 4844-2:2001-03 und EN 60598-2-22
 Betriebsgerät: EVG 230 V AC/DC
 Spannung: 220–240 V AC/50–60 Hz - 24 VA
 Akku: 4,8V/3Ah- Ni-cd
 Notlichtdauer: 3 h
 Selbsttest: ja
 Leuchtmittel: 4 power LED.
 Montage: Decke/Wandmontage
 Erkennungsweite: 22m
 IP: 42
 Schutzklasse: II
 Abmessung: 350x134x45 mm.
 Material Gehäuse: Polycarbonat, ABS (schwer entflammbar)
 Umgebungstemperatur: 0° bis 50° C



1179095

EGUtec Weather Light GR-939-LL-IP65 Einzelbatterieleuchte

Hergestellt gemäß: DIN 4844-2:2001-03 und EN 60598-2-22
 Betriebsgerät: EVG 230 V AC/DC
 Spannung: 220–240 V AC/50–60 Hz - 24 VA
 Akku: 2,4 V/3Ah- Ni-cd.
 Notlichtdauer: 3 h
 Selbsttest: ja
 Leuchtmittel: 2x 8 W/T16 LL
 Montage: Decke/Wandmontage
 Erkennungsweite: 24 m
 IP: 65
 Schutzklasse: II
 Abmessung: 363x145x73 mm.
 Material Gehäuse: Polycarbonat, ABS (schwer entflammbar)
 Umgebungstemperatur: 0° bis 50°



1073081

EGUtec LED-Fluchthinweisleuchte

EGUtec ECO Light MLD-28 D/W- LED-Einzelbatterieleuchte, Pfeil L/R

Hergestellt gemäß: DIN 4844-2:2001-03 und EN 60598-2-22
 Spannung: 220–240 V AC/50–60 Hz - 7,5 VA
 Akku: 3,6 V/1Ah Ni-MH.
 Notlichtdauer: 3h
 Selbsttest: nein
 Leuchtmittel: 9xLED
 Montage: Decken/Wand/Pendel
 Abmessung: 283x130x25 mm
 Piktogramm Träger: Schraubende
 Scheibe Material: Spezial-Acrylglasscheibe
 Material Gehäuse: ABS, Polycarbonat umweltfreundlich
 IP: 40
 Schutzklasse: I
 Erkennungsweite: 16 m



1133909

EGUtec 6/UN 14W-58W Konverter

Mit Batterie, Spannung: 230 V AC, Akku: Ni-Cd 3,6 V/1 Ah

Breite: 40 mm; Höhe: 31 mm; Länge: 131 mm



1133887

NOT-HINWEISLEUCHTEN

EGUtec ECO Light MLD-28 D/W- LED-Einzelbatterieleuchte Pfeil unten

Hergestellt gemäß: DIN 4844-2:2001-03 und EN 60598-2-22
 Spannung: 220–240 V AC/50–60 Hz - 7,5 VA
 Akku: 3,6 V / 1Ah Ni-MH.
 Notlichtdauer: 3h
 Selbsttest: nein
 Leuchtmittel: 9xLED
 Montage: Decken/Wand/Pendel
 Abmessung: 283x130x25 mm
 Piktogramm Träger: Schraubende
 Scheibe Material: Spezial-Acrylglasscheibe
 Material Gehäuse: ABS, Polycarbonat umweltfreundlich
 IP: 40
 Schutzklasse: I
 Erkennungsweite: 16 m



1133910

EGUtec Notleuchte GR-939

EGUtec Weather Light GR-939/30-L-IP65 LED-Einzelbatterieleuchte

Hergestellt gemäß: DIN 4844-2:2001-03 und EN 60598-2-22
 Betriebsgerät: EVG 230 V AC/DC (Auch geeignet für Zentralbatterie Anlagen nach DIN VDE 0108/10.89)
 Spannung: 220–240 V AC/50–60 Hz - 9,5 VA
 Akku: 2,4 V / 3Ah- Ni-cd
 Notlichtdauer: 3h
 Selbsttest: ja
 Leuchtmittel: 30x LED
 Montage: Decke/Wandmontage
 Erkennungsweite: 24m
 IP: 65
 Schutzklasse: II
 Abmessung: 363x145x73 mm
 Material Gehäuse: Polycarbonat, ABS (schwer entflammbar)
 Umgebungstemperatur: 0° bis 50° C



1159529

EGUtec Notleuchte GR-740

Versorgungsspannung: 220-240 V AC/50-60 Hz
 Max. Leistungsaufnahme: 4 W / 4,3 VA
 Batterie (Ni-Cd): 3,6 V / 1,5Ah
 Anzeigen: Lade LED, Lampenfehler LED, magnetischer Testkontakt
 Batterieladezeit: 24 Std.
 Autonomie: 3 Std.
 Lichtquelle: 30 weiße LEDs
 Intensität der Lichtquelle (230 V / Notbetrieb): 150lm / 160lm
 Hergestellt nach: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN61000-3-3
 Geeignete Umgebungstemperatur: 5-40°C
 Relative Luftfeuchtigkeit: bis zu 95%
 Erkennungsweite: 15 m, 17 m
 Material: ABS/PC, PC
 Maße LxBxH: 358x125x8 8mm
 Gewicht: 763 gr.
 Garantie: 3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)



1235399



ANTRIEBSTECHNIK

Rohrmotor / Steuerung
Garagentorantrieb

29
30

ROHRMOTOR / STEUERUNG

EGUtec Rohrmotoren-Set mechanisch für Rolläden

Motorset mit Rohrmotor, Spindeltrieb 3 m 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	10
7131716	20
7131717	30



EGUtec Rohrmotor-Set SE Pro

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

	Drehmoment (Nm)
7147107	10
7147108	20
7147109	30

EGUtec Rolladen Zeitschaltuhr

Maße: H=80 mm, B=80 mm, T=40 mm, Nennspannung: 230 V AC -50Hz ± 10%, Schaltspannung: max. 230 V AC, Schaltvermögen: 5 A, Temperaturbereich: 0°C–60°C, Schutzart: IP20, Anschluss: 0,5–2,5 mm² eindrahtig
Programme: - Tagesprogramm - Wochenprogramm - Zufallsgenerator



Farbe: Reinweiß

1133942



EGUtec Trennrelais für 2 Antriebe

Maße: H=50 mm, B=53 mm, T=26 mm, Nennspannung: 230 V AC, Steuerspannung: 230 V AC, Schaltvermögen: 8/4 A, Stromaufnahme: 10 mA, Schutzart: IP20, Anschluss: Zentral-, Einzelbedienung

1178088

GARAGENTORANTRIEB

EGUtec Garagentor Antrieb Universal

- Einmann-Montage
- wartungsfrei und leise durch Zahnriemenantrieb
- stabile zweiteilige Antriebsschiene
- platzsparend durch drehbaren Antriebsknopf (90°)
- geeignet für Sektional-, Schwing-, Deckenlauf- und Seitenlauftor
- (ggf. Zubehör erforderlich)
- optionale Stromversorgung über Solarpanel/Akku möglich

BESTEHEND AUS:

- Antriebskopf
- Antriebsschiene 2,9 m, 2-teilig
- Zahnriemen
- Batteriepack als Notstromversorgung
- Funkhandsender 2-Kanal (2 Stck.)
- Montagematerial

TECHNISCHE DATEN:

- Max. Drehmoment: 800 Nm
- Leistung: 120 W
- Geschwindigkeit: 14cm/s
- Arbeitszyklen: 20/Tag
- Torfläche: bis ca. 10m²
- Torgewicht: bis ca. 70kg
- Antriebsknopf: 90° drehbar



1138112



HEIZTECHNIK

Heiztechnik	32
Raumthermostate	32

HEIZTECHNIK / RAUMTHERMOSTATE

EGUtec Basic 1400

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

Farbe: Titan

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



1178561

Max. Heizleistung (W)
1400

EGUtec Raumthermostate

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 Raum-Temperatur 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 V~, 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 V~ 50 Hz.

NEUES ZUSÄTZLICHES FEATURE:

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



1207830

RAUMTHERMOSTATE

EGUtec Raumthermostate

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~ 50/60 Hz 10 A, Schutzart: IP30, Länge: 75 mm, Breite: 75 mm, Tiefe: 25,5 mm

1178118

EGUtec Raumthermostate

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~. Kontakte: 1 Öffner



1207413



NETZWERKTECHNIK

Datenkabel	35
Verbindungsleitungen / Patchkabel	36
Netzwerktechnik / Zubehör	39
Verbindungsleitungen	41

DATENKABEL

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, VolP, 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: verzinktes Cu-Geflecht, Außenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound, Farbe Außenmantel: Gelbgrün RAL-6018

SIMPLEX

Verpackung: Ring 100 m

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1133922	7,3	3,2

SIMPLEX

Verpackung: Trommel 500 m

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1116406	7,3	3,2

SIMPLEX

Verpackung: Trommel 1000 m

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1116407	7,3	3,2

SIMPLEX

Verpackung: Trommel 3000 m / Schnittware

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1156379	7,3	3,2

DUPLEX

Verpackung: Ring 100 m

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1137130	7,3x14,8	6,4

DUPLEX

Verpackung: Trommel 500 m

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1116405	7,3x14,8	6,4

DUPLEX

Verpackung: Trommel 2000 m / Schnittware

	Außen-Ø (mm)	CU-Zahl (kg/100m)
1156380	7,3x14,8	6,4



VERBINDUNGSLEITUNGEN / PATCHKABEL

EGUnet Crossover Patchkabel Kat. 6



Mantel-Farbe: Grau

	Länge (m)
1116559	1
1116577	3

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: Grau

	Länge (m)
1416183	0,5
1416184	1
1416185	1,5
1416186	2
1416198	2,5
1416206	3
1416216	3,5
1416217	4
1416218	4,5
1416219	5
1416220	5,5
1416221	6
1416222	6,5
1416223	7
1416224	7,5
1416225	8
1416226	8,5
1416227	9
1416228	9,5
1416229	10
1416230	11
1416231	12
1416232	13
1416233	14
1416234	15
1416235	20
1416236	25
1416237	30
1416238	35



VERBINDUNGSLEITUNGEN / PATCHKABEL

Mantel-Farbe: Blau

	Länge (m)
1416297	0,5
1416298	1
1416299	1,5
1416300	2
1416301	2,5
1416302	3
1416303	3,5
1416304	4
1416305	4,5
1416306	5
1416307	5,5
1416308	6
1416309	6,5
1416310	7
1416311	7,5
1416312	8
1416313	8,5
1416314	9
1416315	9,5
1416316	10
1416317	11
1416318	12
1416319	13
1416320	14
1416321	15
1416322	20
1416323	25
1416324	30
1416325	35



Mantel-Farbe: Gelb

	Länge (m)
1416268	0,5
1416269	1
1416270	1,5
1416271	2
1416272	2,5
1416273	3
1416274	3,5
1416275	4
1416276	4,5
1416277	5
1416278	5,5
1416279	6
1416280	6,5
1416281	7
1416282	7,5
1416283	8
1416284	8,5
1416285	9
1416286	9,5
1416287	10
1416288	11
1416289	12
1416290	13
1416291	14
1416292	15
1416293	20
1416294	25
1416295	30
1416296	35



VERBINDUNGSLEITUNGEN / PATCHKABEL

Mantel-Farbe: Grün

	Länge (m)
1416326	0,5
1416327	1
1416328	1,5
1416329	2
1416330	2,5
1416331	3
1416332	3,5
1416333	4
1416334	4,5
1416335	5
1416336	5,5
1416337	6
1416338	6,5
1416339	7
1416340	7,5
1416341	8
1416342	8,5
1416343	9
1416344	9,5
1416345	10
1416346	11
1416347	12
1416348	13
1416349	14
1416350	15
1416351	20
1416352	25
1416353	30
1416354	35



Mantel-Farbe: Rot

	Länge (m)
1416239	0,5
1416240	1
1416241	1,5
1416242	2
1416243	2,5
1416244	3
1416245	3,5
1416246	4
1416247	4,5
1416248	5
1416249	5,5
1416250	6
1416251	6,5
1416252	7
1416253	7,5
1416254	8
1416255	8,5
1416256	9
1416257	9,5
1416258	10
1416259	11
1416260	12
1416261	13
1416262	14
1416263	15
1416264	20
1416265	25
1416266	30
1416267	35



NETZWERKTECHNIK / ZUBEHÖR

EGUnet Patchfeld 19" Kat.3

Verteilerfeld für die Übertragung von analogen und digitalen (ISDN) Telefonsignalen

Leistungsmerkmale entsprechend Klasse C, nach ISO/IEC 11801:2002 und EN50173-1:2002

Gehäuse: Vollmetall

Abmessungen: 19" , 1HE

Bestückung: 5 Grundplatinen mit 5 LSA-Leisten und 5 RJ45-Buchsen (50DA) bzw. 10 LSA-Leisten und 10RJ45-Buchsen (100DA), RJ45-Buchse : EN60603-7 (ungeschirmt) Beschaltung: 2-paarig 3-6,4-5

Elektr. Werte: Kat. 3



	Anzahl der Buchsen/Kupplungen
1116465	25
1116466	50

EGUnet Patchfeld 19" Kat.6

Leistungsmerkmale entsprechend Klasse E bis 250MHz, nach ISO/IEC 11801:2002 und EN50173-1:2002

Gehäuse: Vollmetall

Abmessungen: 19" , 1HE

Bestückung: 3 Grundplatinen mit 8 LSA-Leisten und 8 RJ45-Buchsen voll geschirmt

Schirmung: großflächiger 360° Schirmauslass, Zugentlastung mittels Kabelbinder, RJ45-Buchse: EN60603-7 (geschirmt)

Beschaltung:1-2,3-6,4-5,7-8

Elektr. Werte: Kat.6 de-embedded



	Anzahl der Buchsen/Kupplungen
1116467	25

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

EGUnet MegaLineNet® 2.8 Datendose de-embedded Kat.6

Datendose für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen.

Leistungsmerkmale entsprechend Klasse E bis 250MHz, nach ISO/IEC 11801:2002 und EN50173-1:2002

Gehäuse: Vollmetall, Zink-Druckguss

Schirmung: großflächiger 360° Schirmauslass

RJ45-Buchse: 8/8(8) EN60603-7 (geschirmt), Beschaltung: 1-2,3-6,4-5,7-8

Elektr. Werte: Kat.6 de-embedded

Kombinierbar mit den UAE-Abdeckungen aller gängigen Schalterhersteller.

Montage nur mit Zwischenplatte 50x50 mm möglich.



Farbe: Reinweiß, 2x RJ45, UPK

1116410

EGUnet A.P.-Gehäuse

Mit Rahmen

Farbe: Reinweiß



1116409

EGUnet 1-Fach Rahmen

Farbe: Reinweiß



1116408

NETZWERKTECHNIK / ZUBEHÖR

EGUnet E-DAT Anschlussdose

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

GHMT Cat.6 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 farbige 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

Verpackung: Ring 100 m.

1155092

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

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 Anschlusstechnik 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

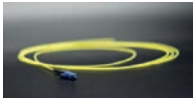
LWL / GLASFASERTECHNIK

EGUnet LWL Faserpigtail 2,0 m



ST

	Faserart	Kategorie
1116440	Singlemode 9/125	OS 2
1116434	Multimode 50/125	OM 2
1116438	Multimode 50/125	OM 3



LC

	Faserart	Kategorie
1133952	Singlemode 9/125	OS 2
1133953	Multimode 50/125	OM 2
1133954	Multimode 50/125	OM 3



SC

	Faserart	Kategorie
1116439	Singlemode 9/125	OS 2
1116433	Multimode 50/125	OM 2
1116437	Multimode 50/125	OM 3

EGUnet LWL Duplex 2,0 m



LC/D-LC/D

	Faserart	Kategorie
1133951	Singlemode 9/125	OS 2
1116420	Multimode 50/125	OM 2
1133945	Multimode 50/125	OM 3
1209915	Multimode 50/125	OM 4



SC/D-LC/D

	Faserart	Kategorie
1133949	Singlemode 9/125	OS 2
1116413	Multimode 50/125	OM 2
1133946	Multimode 50/125	OM 3
1209918	Multimode 50/125	OM 4



SC/D-SC/D

	Faserart	Kategorie
1116421	Singlemode 9/125	OS 2
1116453	Multimode 50/125	OM 2
1133943	Multimode 50/125	OM 3
1209920	Multimode 50/125	OM 4



ST-LC/D

	Faserart	Kategorie
1133950	Singlemode 9/125	OS 2
1116418	Multimode 50/125	OM 2
1133947	Multimode 50/125	OM 3
1209916	Multimode 50/125	OM 4

LWL / GLASFASERTECHNIK

ST-SC/D



	Faserart	Kategorie
1116422	Singlemode 9/125	OS 2
1116442	Multimode 50/125	OM 2
1133948	Multimode 50/125	OM 3
1209919	Multimode 50/125	OM4

2xST-2xST



	Faserart	Kategorie
1116425	Singlemode 9/125	OS 2
1116444	Multimode 50/125	OM 2
1133944	Multimode 50/125	OM 3
1209917	Multimode 50/125	OM4

EGUtec LWL Faserpigtail

farbig 2 m, 1Pk=12St

LC



	Faserart	Kategorie
1209912	Singlemode 9/125	OS 2
1209913	Multimode 50/125	OM 2
1209914	Multimode 50/125	OM 4

SC



	Faserart	Kategorie
1209909	Singlemode 9/125	OS 2
1209910	Multimode 50/125	OM 2
1209911	Multimode 50/125	OM 4

ST



	Faserart	Kategorie
1209906	Singlemode 9/125	OS 2
1209907	Multimode 50/125	OM 2
1209908	Multimode 50/125	OM 4

EGUtec LWL Spleisskassette

12x 50/125OM4 incl. Pigtails



	Steckverbindertyp außen
1209905	LC
1209904	SC



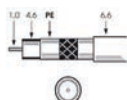
ANTENNENTECHNIK

Verteiltechnik	44
Zubehör	49

VERTEILTECHNIK

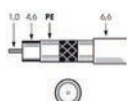
SK2000plus

- Gasinjektion, 120 dB typ. Schirmungsmaß (EN 50117)
- Kopplungswiderstand $< 3,5 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (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 \varnothing : 1,0 mm
- Dielektrikum: 4,6 mm
- Außendurchmesser: 6,6 mm



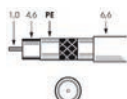
Kunststoffspule 100 m

1178112



Kunststoffspule 250 m

1178113



Kunststoffspule 500 m

1178114

STA 855

Aluminium-Antenne.

- Geeignet für Multifeed-Empfang (dann zusätzlich Multifeedhalterung STM 2 montieren)
- Einfache Montage durch Flügelmutterbefestigung



Farbe: anthrazit

1178153



Farbe: hellgrau

1178154



Farbe: rot

1178155

VERTEILTECHNIK

STA85

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

- Rückenteil mit Feedarm aus pulverbeschichtetem Stahl
- Feedhalter aus Aluminium
- Exzellente elektrische Eigenschaften wegen des präzisen Brennpunktes.

Reflektor-Maß:	880 x 820 mm
Gewinn:	10,75/11,75/12,75 GHz 37,9/38,3/39,2 dBi
Öffnungswinkel:	2,1°
Kreuzpolarisationsentkopplung:	27 dB
Mastschelle:	30–60 mm
Elevation:	15°–57°
F/D Verhältnis:	0,66
Offsetwinkel:	23°
Windlast bei:	140 km/h 68,2 kg
Feedaufnahme:	Ø 40 mm



Farbe: Anthrazit

1195296



Farbe: Hellgrau

1195297



Farbe: Ziegelrot

1195298

STA100

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

- Rückenteil mit Feedarm aus pulverbeschichtetem Stahl
- Feedhalter aus Aluminium
- Exzellente elektrische Eigenschaften wegen des präzisen Brennpunktes

Reflektor-Maß:	981 x 900 mm
Gewinn:	10,75/11,75 / 12,75 GHz 38,6/39,4/40,1 dBi
Öffnungswinkel:	1,75°
Kreuzpolarisationsentkopplung:	28 dB
Mastschelle:	30 – 60 mm
Elevation:	15° – 57°
F/D Verhältnis:	0,66
Offsetwinkel:	26°
Windlast bei:	140 km/h 87,1 kg
Feedaufnahme:	Ø 40 mm



Farbe: Anthrazit

1195294



Farbe: Hellgrau

1195295

VERTEILTECHNIK

EGUtec Universal LNB

Zum Empfang digitaler und analoger Programme im 11 GHz- und 12 GHz-Frequenzbereich sendender Satelliten.

- Sehr geringer Stromverbrauch
- Große Frequenzstabilität
- Ausziehbares Wetterschutzgehäuse
- Feedaufnahme 40 mm



EGUtec Universal Single LNB

1215784



EGUtec Universal Twin LNB

1215785



EGUtec Universal Quattro LNB

1215786



EGUtec Universal Quad LNB

1215787



EGUtec Universal Octo LNB

1215788

EGUtec Multischalter

1 aktiver terrestrischer Eingang, Frequenzbereich: 47–2150 MHz, 22 kHz-Generator (für Quattro- als auch quad-LNBs), DiSEqC 2.0, inkl. Netzteil



Ausgänge: 8

Eingänge SAT: 8
Eingänge terrestrisch: 1

7147128



Ausgänge: 12

Eingänge SAT: 8
Eingänge terrestrisch: 1

7147129



Ausgänge: 16

Eingänge SAT: 8
Eingänge terrestrisch: 1

7147130



Ausgänge: 24

Eingänge SAT: 8
Eingänge terrestrisch: 1

7147131



Ausgänge: 32

Eingänge SAT: 8
Eingänge terrestrisch: 1

7147132

VERTEILTECHNIK

EGUtec Multischalter

1 aktiver terrestrischer Eingang, Frequenzbereich: 47–2150 MHz, 22 kHz-Generator (für Quattro- als auch Quad-LNBs), inkl. Netzteil



Ausgänge: 6

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7147133



Ausgänge: 8

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7147134



Ausgänge: 12

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7147135



Ausgänge: 16

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7147136



Ausgänge: 24

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7147126



Ausgänge: 32

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7147127

VERTEILTECHNIK

EGUtec Multischalter modular

Sie verfügen über Satelliten- und terrestrische Eingänge sowie die entsprechenden Durchschleifausgänge. Universell ausbaubar über Stecksystem, kaskadierfähig, Frequenzbereich: 5-2150 MHz, 1 aktiver terrestrischer Eingang, 4K-tauglich, robustes Gussgehäuse.



Basiseinheit, Ausgänge: 8

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1
22-kHz-Generator über angestecktes Netzteil, Quad-LNB-tauglich.

7134226



Erweiterungseinheit, Ausgänge: 4

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7134228



Erweiterungseinheit, Ausgänge: 8

Eingänge SAT: 4
Eingänge terrestrisch: 1

7134227

EGUtec Antennendosen

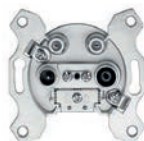
3-Loch



Die Antennensteckdose ist einsetzbar an Stichleitungen in SAT-Verteilnetzen. Sie bietet die Anschlussmöglichkeiten eines SAT-Receivers, eines Rundfunkempfängers und eines Fernsehgerätes. Über den SAT-Anschluss wird die 14 V / 18 V-Converterspeisespannung und das 22 kHz-Schaltssignal übertragen. Die Antennensteckdose zeichnet sich durch ein stabiles Gussgehäuse aus. 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

4-Loch



Die Antennensteckdose ist einsetzbar an Stichleitungen in SAT-Verteilnetzen. Sie bietet die Anschlussmöglichkeiten für 2 SAT-Receiver bzw. eines Twin-Receivers, eines Rundfunkempfängers und eines Fernsehgerätes. Über den SAT-Anschluss wird die 14 V / 18 V-Converterspeisespannung und das 22 kHz-Schaltssignal übertragen. Die Antennensteckdose zeichnet sich durch ein stabiles Gussgehäuse aus. 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

ZUBEHÖR



EGUtec Kompressionszangen-Set

Für F- und IEC-Kompressionsstecker, Mini-, Midi- und Standard-Koaxialkabel

BESTEHEND AUS:

- 1x GCG1000 Kompressionszange
- 50x FCC70 Stecker

1178568



Typ F

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

1178137 FCF70



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



Typ-IEC

EGUtec IEC-Buchse

1178148



EGUtec IEC-Stecker

1178147



EGUtec HF-Anschlusskabel

IEC-Stecker und IEC-Buchse.

	Länge (m)	Farbe
1178146	1,5	weiß



EGUtec F-Quickkabel

Beidseitig mit Quick-F-Stecker.

	Länge (m)	Farbe
1178144	1,5	weiß
1178145	2,5	weiß



EGUtec Stahl-Wandhalter

Für SAT-Antennen aus Stahl, H=250 mm

	Abstand (in cm, bezogen auf Wand)
7147121	18
1233325	50



Für SAT-Antennen aus Stahl, H=300 mm

	Abstand (in cm, bezogen auf Wand)
1178127	28
1178128	40
1178129	50



EGUtec Alu-Wandhalter

Für SAT-Antennen aus Aluminium, H=250 mm

	Abstand (in cm, bezogen auf Wand)
1178124	25
1178162	35
1178126	45

ZUBEHÖR



EGUtec Mastschuh

Mastschuh (Dichtungstülle), schwarz, Durchmesser: 42/48/60 mm

1178133



EGUtec Dachsparrenhalter

Dachsparrenhalter, einstellbar für Sparrenbreiten von 56 cm bis 92 cm, Mastlänge 92 cm, Mastdurchmesser 48 mm

1178134



EGUtec Rhepanol-Dichtband

Bis 80 mm

1178135



EGUtec Blei-Plus Pfanne

Bleipfanne inkl. Kabeldurchführung, für Mastinstallation.

1178132



EGUtec Mastverlängerung

Für Antennenmasten mit Durchmesser von max. 54 mm, Länge 50 cm

1178136



EGUtec Frankfurter Pfanne

Frankfurter Pfanne aus Kunststoff, für Mastinstallation

Farbe: rot

1178130



Farbe: schwarz

1178131

Für Antennen mit Metallfeedhalterung

Die Multifeedhalterung STM bietet die Empfangsmöglichkeit zweier Satelliten, deren Orbitposition sich um ca. 6° unterscheidet (z.B. Astra 19,2° Ost und Eutelsat Hotbird 13° Ost).



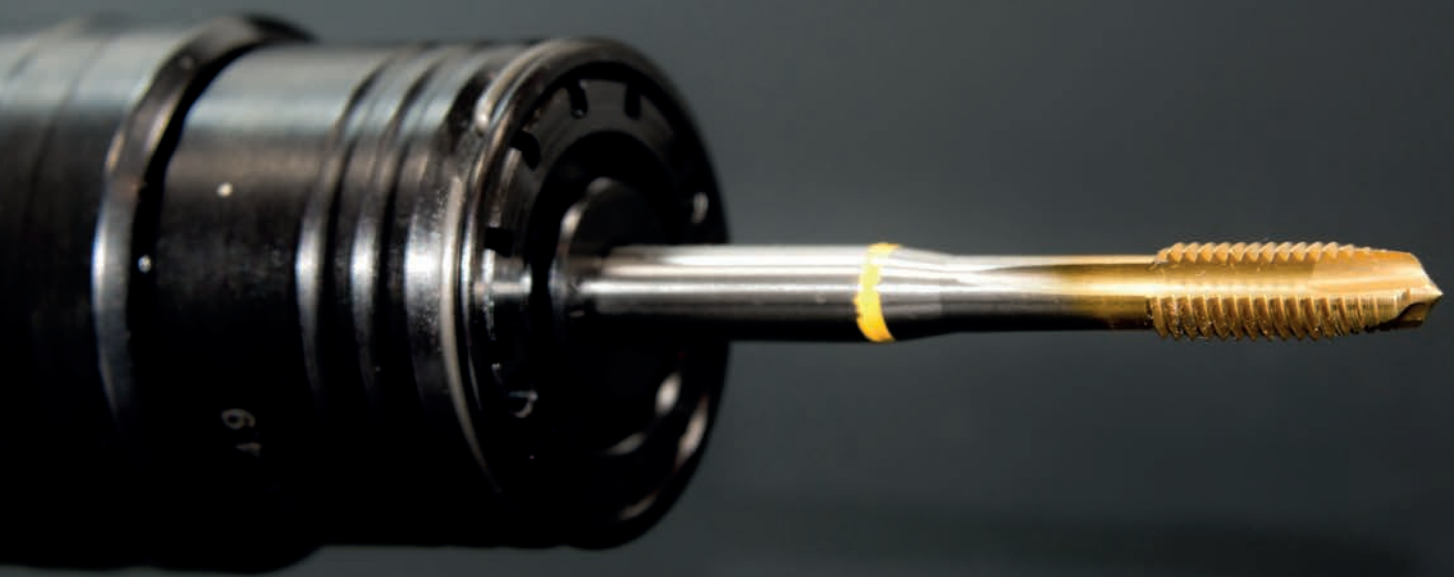
Für STA 755/855/1000

1178161



Für STA 80/85/100

1195302



MONTAGETECHNIK

Werkzeug / Zubehör	53
Verbindungs- & Befestigungssysteme	61
Verteilungszubehör	73

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec ADK Kabelbeschriftungsstift

Faserstift, wasserfest



Dünn (Breite: 10 mm)

1156373

Farbe

Rot



Dünn (Breite: 10 mm)

1156374

Farbe

Schwarz



Dick (Breite: 15 mm)

1156371

Farbe

Rot



Dick (Breite: 15 mm)

1156372

Farbe

Schwarz

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Kabeltrommel Kunststoff

40 m 3fach Stedo/Klappd./Thermo IP 44
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



1187000

EGUtec Kabeltrommel Stahlblech

40 m 3fach Stedo/Klappd./Thermo IP 44
Stahlblech H07RN-F 3G1,5

- Für den ständigen Einsatz im Freien, IP 44
- Trommelkörper Stahlblech, rostgeschützt, verzinkt, auf besonders stabilem 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 sehr robust, ölbeständig und für den professionellen Einsatz besonders geeignet
- Kabelqualität: GummieNeopren
- Kabelfarbe: Schwarz
- Trommel Ø: 290 mm



1187001

EGUtec Kabeltrommel Kunststoff - drehbarer Trommelkörper

40 m 3fach Stedo/Klappd./Thermo IP 44
Kunststoff blau H07RN-F 3G1,5

- Mit drehbarem Trommelkörper
- Der Steckdoseneinsatz bleibt stehen und Schuckostecker müssen bei Abrollbewegungen nicht mehr entfernt werden
- Für den Baustelleneinsatz und für den Einsatz im Freien, IP 44
- Mit Bretec Drehkontakt-Komfort für rationelles Arbeiten
- Trommelkörper aus hochbruchfestem Spezialkunststoff auf besonders stabilem Tragegestell
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln
- Überhitzungsschutz. Kontrolleuchte bei Überhitzung und Überlastung
- RN-Kabel ist geprüft für die erschwerten Bedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- Kabelqualität: Baustelle
- Kabelfarbe: Schwarz
- Trommel Ø: 290 mm



1187002

WERKZEUG / ZUBEHÖR



EGUtec Diamanttrennscheibe LB

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

	Durchmesser der Scheibe (mm)
1116664	115
1116665	125
1116666	150



EGUtec Diamanttrennscheibe ST

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

	Durchmesser der Scheibe (mm)
1116667	115
1116668	125
1116669	150



EGUtec Diamanttrennscheibe T100

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

	Durchmesser der Scheibe (mm)
1116661	115
1116662	125
1116663	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	115
1178090	125
1178091	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



Set 150 mm Nutzlänge

Einsatzbereich: KS mittel bis hart (Quadroblock)/Backstein/Ziegel/Mauerwerk/Klinker, ideal für mittlere Kernbohrungen, 3D-Premium Segment, lasergeschweißt 10 mm Segmenthöhe, Lieferung im Alukoffer: Je 1 Stk. Ø 52/72/82/112/132 mm, 1× Zentrierbohrer konisch 200 mm, 1× 6 Kant Aufnahme NL 200 mm, 1× SDS Aufnahme NL 200 mm, 1× 6 Kant Aufnahme kurz, 1× SDS Aufnahme kurz, 1× Keil

1178096 EGU-3D5-150

EGUtec Diamantbohrkrone

Länge: 150 mm

		Nennmaß (mm)
1178097	EGU-3D150-52	52
1178098	EGU-3D150-72	72
1178099	EGU-3D150-82	82
1178100	EGU-3D150-112	112
1178101	EGU-3D150-132	132

EGUtec Zentrierbohrer konisch

		Arbeitstiefe (mm)
1178102	EGU-3D150-ZB200	200

EGUtec Aufnahmeschaft

		Ausführung Schaft	Länge (mm)
1178106	EGU-3D150-ASDS100	SDS-plus-Aufnahme	100
1178104	EGU-3D150-ASDS200	SDS-plus-Aufnahme	200
1178105	EGU-3D150-AS6100	Sechskant	100
1178103	EGU-3D150-AS6200	Sechskant	200

EGUtec Keil

1178107 EGU-3D150-ASKE

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Diamant-Trocken-Kernbohren

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine BM1300SE

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~
- 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 BM1300SE

Diamant-Trocken-Softschlag-Kernbohrmaschine ESD 1801

Mit Softschlag in harte Materialien bis Ø 90 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis 90 mm Durchmesser in besonders harte Materialien, z.B. hochverdichteten Kalksandstein, armierten Beton und andere abrasive Materialien mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau
- Dosensenken, z.B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation

MERKMALE:

- Motor – durchzugsstark, langlebig
- Elektronik – Sanftanlauf
- Getriebe mit zuschaltbarem Softschlag – hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Metallgetriebe mit hoher Standzeit
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar

TECHNISCHE DATEN:

- Leistungsaufnahme: 1.800 W
- Nennspannung: 230 V~
- Nenndrehzahl: 0-2.050 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl: 3.000 min⁻¹
- Schlagfrequenz: 41.000 Schläge / min
- max. Bohrdurchmesser: 90 mm
- Werkzeugaufnahme: M 18 außen
- Spannhalsdurchmesser: 53 mm
- Gewicht: 5,9 kg
- Lieferumfang: im Koffer ohne Zubehör



1137260 ESD1801

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 (Quadrobloc), 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

		Nennmaß (mm)
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
---------	---------

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Zentrierbohrer

konischer Aufnahmeschaft



6079937 ZB120

Länge (mm)

120

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



6079938 ZB140

Länge (mm)

140

EGUtec Zentrierspitze einziehbar



1116839 SAR02

EGUtec Austreibkeil

für Dosenenkeraufnahmen, zum Ausschlagen der konischen Zentrierbohrer



6079939 EGUATK



EGUtec Rotex Absaugung

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



EGUtec LED Penlight 6x1W

Magnetfuß, Halteclip, 3x Micro Batterien

7201702

WERKZEUG / ZUBEHÖR

EGUtec Sortimentskoffer

mit 9 Einsätzen

Aus Stahlblech
Variable Inneneinteilung (Wechselboxen)
2-fach-Verschlussicherung

Beinhaltet folgende Wechselboxen aus schlagfestem Polystyrol:

- 2x SB3 54x54x63 mm
- 2x SB5 108x108x63 mm
- 4x SB4 54x108x63 mm
- 1x SB6 108x162x63 mm

Breite: 340 mm, Tiefe: 235 mm, Höhe: 68 mm

1156375



EGUtec Sortimentskoffer

mit 23 Einsätzen

Aus Stahlblech
Variable Inneneinteilung (Wechselboxen)
3-fach-Verschlussicherung mit Einhandbedienung

Beinhaltet folgende Wechselboxen aus schlagfestem Polystyrol:

- 12x SB3 54x54x63 mm
- 3x SB5 108x108x63 mm
- 6x SB4 54x108x63 mm
- 2x SB6 108x162x63 mm

Breite: 450 mm, Tiefe: 345 mm, Höhe: 68 mm

1156376



EGUtec Sortimentskoffer

mit 46 Einsätzen

Aus Stahlblech mit Zwischenboden
Variable Inneneinteilung (Wechselboxen)
3-fach-Verschlussicherung mit Einhandbedienung
Beinhaltet folgende Wechselboxen aus schlagfestem Polystyrol:

- 24x SB3 54x54x63 mm
- 6x SB5 108x108x63 mm
- 12x SB4 54x108x63 mm
- 4x SB6 108x162x63 mm

Breite: 440 mm, Tiefe: 330 mm, Höhe: 130 mm

1156377



VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

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

- 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 trockenen 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, 8 NYM-Kabel 3 x 1,5 mm²



1178535

VPE
100

EGUtec Klemmbügel KKB

Ohne Dübel, 16 NYM-Kabel 3 x 1,5 mm²



1178536

VPE
50

EGUtec Steckklemmbügel

Schnelles Befestigen in abgehängten Decken.

Große Griffteile an den Enden der Bügel erleichtern das Einlegen und Nachverlegen von Leitungen

Fassungsvermögen: 10 oder 20 Kabel NYM 3 x 1,5 mm²

Material: Polypropylen
Halogen- und Silikonfrei
UV-Stabilisiert
Farbe: Grau (RAL7035)
Einbautauglich von -20°C bis +85°C



Länge: 100 mm, 10 NYM Kabel 3 x 1,5 mm²

6095413

VPE
100

Länge: 200 mm, 20 NYM Kabel 3 x 1,5 mm²

6095414

VPE
50

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Sammelhalter KKS

- Ersetzt Kabelkanäle
- Leichte Zugänglichkeit des Befestigungspunktes ohne Setz-Werkzeug
- Einteiliges System
- „Einhand“-Montage
- Leichtgängiger Schließmechanismus
- Wand- und Deckenmontage mit Socketteil
- Fassungsvermögen 15 oder 30 Kabel NYM 3 x 1,5 mm²

TECHNISCHE DATEN:

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



EGUtec Sammelhalter KKS

Ohne Dübel, 15x3x1,5

1178537

VPE
100



EGUtec Sammelhalter KKS

Ohne Dübel, 30x3x1,5

1178538

50

EGUtec Kunststoffsammlerhalter KKS

Lieferbar ca. ab Q3/2020

Ersetzt Kabelkanäle

- Einhandmontage
- Einfaches Fixieren des Dübels durch den frei aufliegenden Satelliten
- Der Sammlerhalter dient beim Fixieren als Haltewerkzeug
- Der Sammlerhalter kann ganz simpel durch Einklicken auf den Satelliten entweder an die Wand oder Decke angebracht werden
- Einfaches Öffnen und Verschließen und wiederholtes Öffnen, um Kabel einzulegen oder nachzulegen
- Durch Einschieben ist der Sammlerhalter erweiterbar (anreihbar), alle Größen sind für die Erweiterung nutzbar, entweder KKS40 oder KKS20
- An der Wand untereinander
- An der Decke, Rücken an Rücken oder/und untereinander
- Dadurch ist gewährleistet, dass verschiedene Leitungen wie zum Beispiel Datenleitungen und stromführende Leitungen nicht zusammen verlegt werden und trotzdem benötigt man nur einen Dübel in Wand oder Decke.
- Für 20 oder 40 Kabel NYM 3 x 1,5 mm²
- Ohne Nageldübel

TECHNISCHE DATEN:

- Material: Polypropylen (PP)
- Farbe: grau (RAL 7035)
- Temperaturbeständigkeit: 80°C langfristig
- 130°C kurzfristig
- -5°C Montage
- -40°C Gebrauch



für bis zu 20 Leitungen NYM 3 x 1,5 mm²

1239789

VPE (St)
100



für bis zu 40 Leitungen NYM 3 x 1,5 mm²

1239799

VPE (St)
50

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Stecksammler

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

EGUtec Rohrschelle

OPDZ



Artikelnummer	Nenngröße metrisch	VPE
6079417	16	100
6079418	20	100
6079419	25	50
6079420	32	50
6079421	40	30
6079422	50	30
6079423	63	20

EGUtec Steck-Fixx AM

Aufsteckmontage für OPDZ



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

EGUtec Steck-Fixx DM

Durchsteckmontage für OPDZ



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

EGUtec Klemmscheibe

DKS



Artikelnummer	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	VPE
1178550	3	40	100
1178551	3,5	50	100
1178552	3,5	60	100
1178553	3,5	70	100

EGUtec Klemmscheibe

OKS 25/40

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



Artikelnummer	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	VPE
1178554	3	40	150
1178555	3	50	150
1178556	3	60	150
1178557	3	70	150

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	KKVM12	12	100
7205436	KKVM16	16	100
7205437	KKVM20	20	100
7205438	KKVM25	25	100
7205439	KKVM32	32	100
7205440	KKVM40	40	50
7205441	KKVM50	50	25
7205442	KKVM63	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	KMSM16	16	1–9	100
7205456	KMSM20	20	1–13	100
7205457	KMSM25	25	1–18	100
7205458	KMSM32	32	1–25	100

EGUtec Kabelverbindungsmuffe Typ KVM

RAL7035 IP68



		Anzahl der Leiter	Leiternennquerschnitt von/bis (mm²)	VPE
7205459	KVM5X2,5	5	1,5–2,5	10
7205460	KVM5X6 Auslaufartikel	5	1,5–6	10

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Kippdübel

mit Haken, verzinkt

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



mit Gewindestange

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



EGUtec Federklappdübel

mit Haken, verzinkt

	Gewindemaß metrisch	Dübellänge (mm)	VPE
6079412	4	70	50

mit Gewindestange, verzinkt

	Gewindemaß metrisch	Dübellänge (mm)	VPE
6079413	4	95	50



EGUtec Nageldübel

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



EGUtec Nageldübel

Senkkopf

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



EGUtec Universaldübel

mit Kragen

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

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Kunststoffdübel

ohne Kragen



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

EGUtec Steckdübel SD

einfach



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

EGUtec Steckdübel SDK

für Kabelbinder



	Länge (mm)	VPE
6095419	30	100
6095420	40	75

EGUtec Dämmstoffdübel

Kunststoff, ohne Dichtscheibe



	Länge (mm)	VPE
6095424	63,5	50

EGUtec Dichtscheibe

für Dämmstoffdübel



	VPE
6095425	50

EGUtec M6-Dübel

Der M6-Dübel wird mit einem Spezialwerkzeug eingeschlagen.

TYPE:

- glanzverzinkt (blau verzinkt)
- Ballistikspitze
- großer Kragen



M6×8 mm

	Länge (mm)	VPE
1178539	15	100
1178540	18	100
1178541	25	100
6079414	40	100

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Fixpin

- Hergestellt aus speziellem Elektro Stahl 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	14	200
1178543	18	200
1178544	22	200



EGUtec Setzeisen mit und ohne Handschutz

20x170 mm

	VPE
6079416	1
6079415	1

EGUtec Stahlnagel

gehärtet und blau angelassen

Durchmesser: 2 mm



	Länge (mm)	VPE
6079424	16	100
6079425	18	100
6079426	23	100
6079427	30	100
6079428	40	100
6079429	50	100
6079430	60	100

EGUtec Impu-Stahlnagel

gehärtet und blau angelassen

Durchmesser: 2 mm



	Länge (mm)	VPE
6079431	12	100
6079432	16	100
6079433	18	100
6079434	23	100
6079435	30	100
6079436	40	100
6079437	50	100
6079438	60	100

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Hakennagel

blau angelassen



	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	VPE
6079439	3	50	250
6079440	3	60	250
6079441	3	70	250
6079442	3,4	50	250
6079443	3,4	60	250
6079444	3,4	70	250
6079445	3,4	80	250
6079446	3,4	90	250
6079447	3,4	100	250

EGUtec Deckenhaken

verzinkt



Schaftdurchmesser: 3,9 mm

	Gesamtlänge (mm)	VPE
6079448	50	100
6079449	60	100
6079450	70	100
6079451	80	100
6079452	100	100

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	12
1178546	17



Kunststoffummantelt

Länge: 10 m

	Breite (mm)
1178547	14
1178548	19
1178549	27

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Gips-Fixx 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 – 4,5x35

1178563

VPE
100



XL

Glanzverzinkt
3,5 – 4,5x50

1178564

VPE
100

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.



1156333

Spannbereich (mm)
3–13

VPE
100

1156334

Spannbereich (mm)
13–28

VPE
100

1156335

28–40

VPE
100

EGUtec Dübelsteckschlaufe

Für Einzelleitungen und Leitungsbündel



6095404

Spannbereich (mm)

VPE

6095405

3–13

100

6095406

6–20

200

6095407

8–28

100

20–40

75

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Steckschelle

doppel STD

	Spannbereich (mm)	VPE
6079405	4–12	100

EGUtec Einzelsteckschelle



	Spannbereich (mm)	VPE
6095410	16–20	100
6095411	20–25	75
6095412	25–32	50

EGUtec Doppelsteckschelle



	Spannbereich (mm)	VPE
6095408	4–12	100
6095409	12–25	75

EGUtec Nagelschelle

Nageldurchmesser: 2 mm



	Durchmesser von/bis (mm)	Nagellänge (mm)	VPE
6079458	4–7	18	100
6079459	4–7	25	100
6079460	7–12	18	100
6079461	7–12	25	100
6079462	7–12	35	100
6079463	7–12	45	100
6079464	10–14	25	100
6079465	10–14	30	100
6079466	10–14	40	100
6079467	13,5–17	40	100

EGUtec Nagelschelle

ohne Nagel



	Durchmesser von/bis (mm)	VPE
6079453	4–7	100
6079454	7–11	100
6079455	10–14	100
6079456	14–17	100
6079457	17–21	100



EGUtec Hansaschelle

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

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME

EGUtec Befestigungsschelle

einzel, verzinkt, 5,5 mm Loch



	Nenngröße metrisch	VPE
6079485	16	200
6079486	20	200
6079487	25	200
6079488	32	200

EGUtec Metallschelle

verzinkt, doppelaschig



	Nenngröße metrisch	VPE
6079489	12	100
6079490	16	100
6079491	20	100
6079492	25	100
6079493	32	100
6079494	40	50
6079495	50	25
6079496	63	25

EGUtec Abstandschelle

verzinkt

M6-Gewinde



	Nenngröße metrisch	VPE
6079505	12	100
6079506	16	100
6079507	20	50
6079508	25	50
6079509	32	25
6079510	40	25
6079511	40	25
6079512	50	25
6079513	63	25

Langloch



	Nenngröße metrisch	VPE
6079497	12	50
6079498	16	50
6079499	20	50
6079500	25	50
6079501	32	25
6079502	40	25
6079503	50	25
6079504	63	25

EGUtec Geräteschraube

mit Kombikreuzschlitz, verzinkt



Durchmesser: 3,2 mm

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

VERBINDUNGS- & BEFESTIGUNGSSYSTEME



EGUtec Geräteschraube Kombibox

3x100, blau

6095421



EGUtec Anschlussklemme

Staberder Rundleiter

6079519

EGUtec Hutprofilschiene für Energieverteilssysteme/Schaltanlagen

EGUtec Hutprofilschiene für Energieverteilssysteme/Schaltanlagen (MZ039/MZ041)

Stahl -galvanisch verzinkt, transparent passiviert, mit Langloch 5,2 x 18 mm, Länge Stück = 2 m.



ANWENDUNG:

für den Einsatz im Verteilereinbau oder als Kleinverteilung im Abzweigkasten

6076132

Höhe (mm)

7,5

VPE

2m



6076133

Höhe (mm)

15

VPE

2m



EGUtec Profilschiene

35x18 mm, verzinkt und ungelocht, 2 Meter

6079517

Stärke (mm)

1,5

VPE

2 m

6079518

Stärke (mm)

2

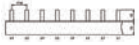
VPE

2 m

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	12	210

EGUtec 3-polige Sammelschiene

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



Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137230	57	1005

EGUtec 3-polige Sammelschiene

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



Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137305	6	104
1137306	9	159
1137307	12	212

EGUtec 3-polige Sammelschiene für FI/LS Kombination

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

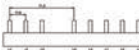


Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137303	11	212

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

Mit Hilfsschalter; Fahnenform: Steg, Teilungseinheit: 17,6



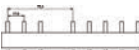
Querschnitt: 16 mm²

Endkappe montiert

1137213		
---------	--	--

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	11	212

EGUtec 4-polige Sammelschiene, isoliert

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



Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1178108	8	140

VERTEILUNGSZUBEHÖR

EGUtec 1-polige Sammelschiene, isoliert

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



Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137308	12	210

EGUtec 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

Fahnenform: Gabel, Teilungseinheit: 17,8, sägbar

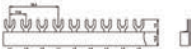


Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137232	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	6	104
1137234	9	159
1184454	11	192
1137235	12	212

EGUtec 3-polige Sammelschiene

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



Querschnitt: 10 mm²

	Anzahl der Pole	Länge (mm)
1137302	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	11	212

EGUtec Zubehör: Endkappen/Berührungsschutz



Endkappe für 1-polige Sammelschiene

Querschnitt (mm²): 10/16/20

1137233



Endkappe für 3-polige Sammelschiene mit Funktionssteg

Querschnitt (mm²): 10/16

1137210



Berührungsschutz einzeln abtrennbar für 5 TE

Farbe: gelb

1137301

VERTEILUNGSZUBEHÖR

EGUtec Blindabdeckungen für Verteilergehäuse, abbrechbar



	Länge (mm)	Farbe
1137242	220	grau
1137243	220	weiß

EGUtec Blindabdeckungen für Verteilergehäuse, gelocht



	Länge (mm)	Farbe
1137257	220	grau
1137214	220	weiß

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



4 Pole mit je 4 x 25 mm²

1137228



5 Pole mit je 5 x 25 mm²

1137229

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 1x 25 mm² Schraubanschluss, 7 x 4 mm² schraubloser Anschluss
feindrätig mit AE: 2 Pole mit je 1x 16 mm², 7 x 4 mm²

1178109

EGUtec Bügelklemmen

Für Flachkupfertypen 5 mm



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

Für Flachkupfertypen 10 mm



	Max. Leiterquerschnitt (mm ²)	Max. Bemessungsbetriebsstrom I _e (A)
1137218	1,5–16	180
1137222	1,5–35	270
1137224	1,5–50	315
1137226	16–70	400
1137216	6–120	440
1137220	16–185	500

VERTEILUNGSZUBEHÖR

EGUtec Flexible Verdrahtungsbrücken

Farbe: Schwarz

Beidseitige Gabelausführung

	Länge (mm)	Nennquerschnitt (mm ²)
1137236	125	6
1137239	125	10
1137238	260	6
1137241	260	10
1137237	325	6
1137240	330	10



Beidseitige ultraschallverschweißt

	Länge (mm)	Nennquerschnitt (mm ²)
1137251	125	6
1137254	125	10
1137253	260	6
1137256	260	10
1137252	325	6
1137255	330	10



Gabel-einseitig ultraschallverschweißt

	Länge (mm)	Nennquerschnitt (mm ²)
1137245	125	6
1137248	125	10
1137247	260	6
1137250	260	10
1137246	325	6
1137249	335	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



EGUtec Erdungsbandschellen

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

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



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



IMPRESSUM:

Herausgeber:

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

Gestaltung und Entwicklung:

MOSAİK MANAGEMENT GmbH
Prinz-Friedrich-Karl-Straße 34
44135 Dortmund
www.mosaik-management.de

Dieser Katalog ist nicht für Endverbraucher bestimmt, sondern ausschließlich zur Benutzung für Wiederverkäufer und gewerbliche Abnehmer. Alle Preise dienen nur Kalkulationszwecken. Sie sind keine Verbraucher- oder Händler- Preisempfehlungen und verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Bilder können vom Original abweichen.

!ACHTUNG! Während der Produktionsphase dieses Katalogs haben einige Hersteller Preisänderungen vorgenommen. Deshalb hier nochmal ausdrücklich der Hinweis: Preisangaben absolut unverbindlich! Gültig für die Abrechnung sind die jeweiligen Tagespreise bei Lieferung.

DIE UNTERNEHMEN DER EGU GRUPPE

IHRE SCHALTSTELLEN VOR ORT – FÜR MEHR LEISTUNG!

A NL Arnsberg Hansastraße 6 59821 Arnsberg Telefon 02931/52 64 0	EGU Neuss An der Garnbleiche 9–11 52349 Düren Telefon 02421/27 76 02 0	Dressel EGU Herner Straße 58–60 44652 Herne Telefon 02325/65 51 0	N EGU Neuss Moselstraße 12b 41464 Neuss Telefon 02131/94 46 0
B NL Bochum Steinring 49 44789 Bochum Telefon 0234/33 30 20	EGU Neuss Münstersstraße 330 40470 Düsseldorf Telefon 0211/87 58 57 0	I NL Iserlohn Am Ostbahnhof 20 58644 Iserlohn Telefon 02371/77 87 0	NL Neuwied Am Ohligspfad 30 56564 Neuwied Telefon 02631/26 38 6
D NL Dillenburg Dillenburger Straße 66–72 35685 Dillenburg Telefon 02771/83 26 0	G EGU Neuss Dieselstraße 8 47608 Geldern Telefon 02831/13 28 2 0	K NL Köln Maarweg 233 50825 Köln Telefon 0221/12 69 80	O NL Overath Alte Ziegelei 23 51491 Overath Telefon 02204/48 26 0
NL Dorsten Marienstraße 39 46284 Dorsten Telefon 02362/95 29 70	Sirges EGU Ulrichstraße 8 45891 Gelsenkirchen Telefon 0209/97 09 40	EGU Neuss Untergath 38 47805 Krefeld Telefon 02151/41 49 19 1	R NL Recklinghausen Lise-Meitner-Straße 14 45659 Recklinghausen Telefon 02361/92 03 0
Dressel EGU Hannöversche Straße 26 44143 Dortmund Telefon 0231/83 80 80	Gehrmann Milsper Straße 108 58285 Gevelsberg Telefon 02332/66 60 60	L NL Langenfeld Friedrich-Krupp-Straße 14 40764 Langenfeld Telefon 02173/26 97 04 0	S Dressel EGU Schloitweg 11b 59494 Soest Telefon 02921/59 07 60
NL Dortmund West Kleyer Weg 46 44149 Dortmund Telefon 0231/65 54 0	H Gehrmann Hameckestraße 18 58099 Hagen Telefon 02331/98 91 0	Aufdemkamp Welserstraße 9 59557 Lippstadt Telefon 02941/28 61 0	V NL Velbert Borsigstraße 15 42551 Velbert Telefon 02051/94 87 56 0
NL Dortmund Mitte Semerteichstraße 94 44263 Dortmund Telefon 0231/43 40 50	NL Hagen Frankfurter Str. 30 58095 Hagen Telefon 02331/35 45 90	NL Lüdenscheid Altenaer Straße 134 58513 Lüdenscheid Telefon 02351/95 33 0	W NL Wenden Auf dem Ohl 11 57482 Wenden Telefon 02762/92 40 0
EGU Industrievertrieb Heßlingsweg 44 44309 Dortmund Telefon 0231/229098600	eit Hamm Spenglerstraße 8 59067 Hamm Telefon 02381/94 56 0	NL Lünen Buchenberg 86 44532 Lünen Telefon 02306/92 91 00	NL Wuppertal Breslauer Straße 59 42277 Wuppertal Telefon 0202/51 56 55 70
NL Duisburg Waterkampstraße 15 47169 Duisburg Telefon 0203/99 57 80	NL Hattingen Eickener Straße 71 45525 Hattingen Telefon 02324/34 45 77 0	M EGU Neuss Kabelstraße 121 41069 Mönchengladbach Telefon 02161/49 50 70	Biron & Jansen Schumanstraße 2 52146 Würselen Telefon 02405/60 50



**ELEKTRO GROSSHANDELS
UNION RHEIN-RUHR**

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

Telefon: 0231 / 22909 - 0
Telefax: 0231 / 22909 - 8999
E-Mail: info@e-g-u.de · Web: www.e-g-u.de