

**RE
FE
LTS
S
TO
R**



STROMVERTEILUNG
LICHTSYSTEME



GIFAS ELECTRIC

Innovative und nachhaltige Lösungen im Bereich Stromverteilung und Lichtsysteme. Seit 1957 ist GIFAS Ihr verlässlicher Partner, wenn es um elektrische Produkte geht, die auch unter härtesten Bedingungen zuverlässig ihre Funktion erfüllen.

QUALITÄT MIT SYSTEM

Höchste Qualität und professionelle Verarbeitung stehen bei uns im Mittelpunkt. Die hauseigenen Produktionsstätte verlassen nur Waren die auf Sicherheit und Funktion geprüft wurden. Unsere Zertifizierung nach EN ISO 9001:2015 garantiert, dass alle Leistungen höchsten Standards entsprechen und alle Anforderungen erfüllt werden.

ETWAS DAS BLEIBT

Bei allem was wir tun, steht Langlebigkeit und Ressourcen-Schonung im Mittelpunkt. Wir erzeugen und vertreiben Produkte die unseren Kunden lange zur Verfügung stehen und ihnen Zeit für andere Tätigkeiten verschaffen.

Mit schlanken Prozessen und kontinuierlicher Verbesserungen schaffen wir passgenaue, wirtschaftliche Lösungen für unsere Kunden und werden dabei zu Partnern die auf Augenhöhe agieren. Durch persönliche Beratung, umfassende Serviceleistungen und die Konzeption kundenspezifischer Systeme bieten wir einen Mehrwert, der überzeugt.

Unser Fokus liegt auf den Hauptsegmenten Baustelle, Sicherheit, Verkehr, Industrie und Kommunen. Unsere Standardprodukte vertreiben wir über den Elektrogroßhandel. Dank eines großen Lagers, kurzer Lieferzeiten und vielfältiger Liefermöglichkeiten sind wir stets in Ihrer Nähe – überall und jederzeit.

STROM

Vollgummi Gehäuse / Steckdosengehäuse stationär.....	4-5
Vollgummi Steckdosenkombination stationär	6
Vollgummi Verteiler (durchschleifbar) stationär	7-9
Kunststoff Verteiler stationär	10
Vollgummi Verteiler mobil	12-13
Trenntransformatoren mobil	14-15
Vollgummi Leitungsroller	16
Zugleitungsroller / Schlauchaufroller ..	17
Schuko / CEE Verlängerungen....	18-19
Geräteanschlussleitungen	19
Kabelbrücken	20-21
Steckverbindungen	21
Bodensteckdosen	22-25
Unterflurverteiler	26-31
Energiepoller	32-35
Kleinspannung	47

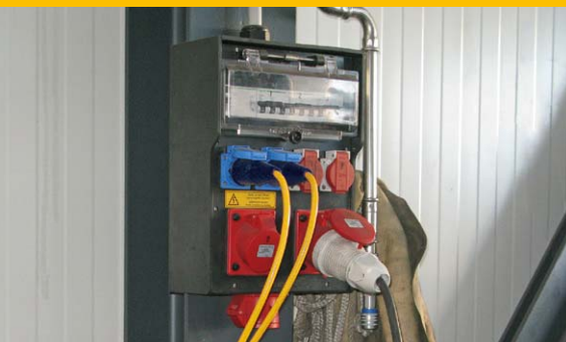
LICHT

Akkuleuchten	36-37
Mobile (Arbeits-) Leuchten	38-39
Hallenstrahler	40-41
Flächenstrahler	42-43
Schutzrohrleuchten	44
Wannenleuchten	45
Universal LED Lichtbandmodul	46
Kleinspannung	47

VOLLGUMMI

Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchsicher, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung – getrennt vom Verdrahtungsraum
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher
- Keine Korrosion
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen)
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP65)
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°C
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen)
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei
- Im Brandfall raucharm - keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen
- Geprüfte Qualität -  



Vollgummi-Gehäuse - IP65

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung
- Deckel Polycarbonat
- Deckelbefestigung Edelstahl Torx-Schraube T15 A4
- Schutzart: IP65

Vollgummi Gehäuse BR 1010
B x H x T = 100 x 100 x 65mm



4/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen

103450

Vollgummi Gehäuse BR 1010 grau
B x H x T = 100 x 100 x 65mm



4/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen

133163

Vollgummi Gehäuse BR 1212
B x H x T = 125 x 125 x 76mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen

71055

Vollgummi Gehäuse BR 1212 grau
B x H x T = 125 x 125 x 76mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen

140099

Vollgummi Gehäuse BR 1616
B x H x T = 160 x 160 x 90mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen
2/Kabelverschraubungen M32 inkl. Blindstopfen

140097

Vollgummi Gehäuse BR 1616 grau
B x H x T = 160 x 160 x 90mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen
2/Kabelverschraubungen M32 inkl. Blindstopfen

140098

Vollgummi Wandsteckdosen - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: Vollgummi Rundschnur (BR 2100, 2500, 2600, 2700) bzw. eingeschäumte Polyurethandichtung (BR 1800, 1010)
- Deckelbefestigung: Niro-Kreuzschlitzschrauben bzw. BR 1010 Edelstahl Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet

Vollgummi Wandsteckdose BR 2100 -

1/Kabelverschraubung M20 unten
B x H x T = 72 x 84 x 61mm



1/Schuko 16A 230V ungesichert

25077

Vollgummi Wandsteckdose grau -

1/Kabelverschraubung M16 oben
B x H x T = 55 x 65 x 53mm



1/Schuko 16A 230V grau ungesichert

13799

Vollgummi Wandsteckdose BR 1800 -

1/Kabelverschraubung M20 oben
B x H x T = 92 x 185 x 52mm



2/Schuko 16A 230V ungesichert

25675

Vollgummi Wandsteckdose BR 1800 -

1/Kabelverschraubung M20
B x H x T = 185 x 92 x 52mm



3/Schuko 16A 230V ungesichert

25473

Vollgummi Wandsteckdose BR 1010 -

1/Kabelverschraubung M20 unten
B x H x T = 100 x 100 x 65mm



1/Schuko 16A 230V IP68 ungesichert

142483

Vollgummi Wandsteckdose BR 2700 -

1/Kabelverschraubung M20
B x H x T = 110 x 110 x 79mm



2/Schuko 16A 230V ungesichert

25232

Vollgummi Wandsteckdose BR 2500 -

1/Kabelverschraubung M20 oben
B x H x T = 110 x 110 x 79mm



1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert
2/Schuko 16A 230V ungesichert

25231

Vollgummi Wandsteckdose BR 2600 -

1/Kabelverschraubung M20 unten
B x H x T = 110 x 110 x 62mm



1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert

25243

Vollgummi Wandsteckdose BR 2500 -

1/Kabelverschraubung M25 unten
B x H x T = 110 x 110 x 79mm



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert

25321

Vollgummi Steckdosenkomb. - IP44 / IP65

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Deckelbefestigung: Edelstahl Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet

Vollgummi Steckdosenkombination BR 7350 IP44 -

- 2/Kabelverschraubungen M25 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 2/Kabelverschraubungen M25 unten
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 3/Blindstopfen

B x H x T = 200 x 350 x 133mm

- 1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
- 1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V
- 2/Schuko 16A 230V



142371

Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP44 -

- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 1/Blindstopfen

B x H x T = 160 x 281 x 133mm

- 1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert
- 2/Schuko 16A 230V

142425



Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP44 -

- 1/Kabelverschraubung M25 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 1/Kabelverschraubung M25 unten
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 2/Blindstopfen

B x H x T = 160 x 281 x 133mm

- 1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
- 2/Schuko 16A 230V

142423



Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP44 -

- 1/Kabelverschraubung M25 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 1/Kabelverschraubung M25 unten
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 2/Blindstopfen

B x H x T = 160 x 281 x 133mm

- 1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
- 1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

142372



Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP65 -

- 1/Kabelverschraubung M40 unten
- 1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16qmm

B x H x T = 160 x 281 x 133mm

- 1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V IP67 ungesichert

110698



Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP65 -

- 1/Kabelverschraubung M40 oben
- 1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16qmm

B x H x T = 160 x 281 x 133mm

- 1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V IP67 ungesichert

142526



Vollgummi Wandverteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Deckelbefestigung: Edelstahl-Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet

Vollgummi Wandverteiler BR 7300 LUNGAU - max. Vorsicherung 40A
1/Kabelverschraubung M25 unten
B x H x T = 200 x 350 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
2/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



46111 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7300 LUNGAU - max. Vorsicherung 40A
1/Kabelverschraubung M32 oben
1/Kabelverschraubung M32 unten
1/Blindstopfen
B x H x T = 200 x 350 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
2/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



64601 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A
1/Kabelverschraubung M32 unten
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



136313 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A
1/Kabelverschraubung M32 oben
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



136312 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A
1/Kabelverschraubung M32 oben
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



136314 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A
1/Kabelverschraubung M32 unten
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ A



71652 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A
1/Kabelverschraubung M40 oben
1/Kabelverschraubung M40 unten
1/Blindstopfen
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A



138663 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 grau FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A
1/Kabelverschraubung M40 oben
1/Kabelverschraubung M40 unten
1/Blindstopfen
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A



140031 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A
1/Kabelverschraubung M40 oben
1/Kabelverschraubung M40 unten
1/Blindstopfen
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A dRCM
(Anzeige des Fehlerstroms)



140033 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A
1/Kabelverschraubung M32 unten
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ A



111871 *

* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M40 oben
2/Kabelverschraubung M20 oben
1/Kabelverschraubung M40 unten
2/Kabelverschraubung M20 unten
5/Blindstopfen
B x H x T = 266 x 370 x 133mm



1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
2/RJ45 CAT6A ungesichert
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

140041 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M40 oben
1/Kabelverschraubung M40 unten
1/Blindstopfen
B x H x T = 266 x 370 x 133mm



2/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 2/LS 3pol. 32A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

140037 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7700 PINZGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M32 unten
B x H x T = 336 x 370 x 162mm



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V 4/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

135096 *

Vollgummi Wandverteiler BR 7700 PINZGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M40 oben
1/Kabelverschraubung M40 unten
1/Blindstopfen
B x H x T = 336 x 370 x 162mm



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V 4/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

142370 *

* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Vollgummi Wandverteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Deckelbefestigung: Edelstahl-Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet
- Hauptleitungsklemme 5pol. zum einfachen Anschluss von bis zu 3 Leitungen 16mm² (feindrähtig + Aderendhülse) oder 25mm² (ein-, mehrdrähtig)

Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M32 oben
2/Kabelverschraubungen M32 unten
3/Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ A

138640 *



Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A

2/Kabelverschraubungen M32 oben
2/Kabelverschraubungen M32 unten
3/Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 40/0,03/4P. Typ A

138646 *



Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M32 oben
2/Kabelverschraubungen M32 unten
3/Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ A

138645 *



Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M40 oben
2/Kabelverschraubungen M40 unten
3/Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

140038 *



Vollgummi Wandverteiler BR 7700 PINZGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M40 oben
2/Kabelverschraubungen M40 unten
3/Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²
B x H x T = 336 x 370 x 162mm

1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V	1/LS 3pol. 63A
1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

126717 *



Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M40 oben
2/Kabelverschraubungen M40 unten
3/Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²
B x H x T = 266 x 370 x 133mm

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/B

140039 *



Zubehör Wandverteiler

Dichteinsatz - für Kabelverschraubung M40 13-26mm

138715

Hängelasche - Wandbefestigungslasche V4A für Verteiler BR 7200-7700 inkl. Schrauben (pro Verteiler werden 2 Stk. benötigt)

121831

* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

KUNSTSTOFF

Gehäuse aus ABS/PC

- Positive Eigenschaften: schlagfest, formstabil,
- Temperaturbeständig -25°C - +40°C
- Witterungsbeständig, UV beständig, alterungsbeständig
- Gute Isolationseigenschaften
- Korrosionsfrei
- Universell einsetzbar



Wandverteiler - IP44

- Gehäuse Kunststoff halogenfrei, UV-beständig, Farbe RAL 7035
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Schutzklasse II
- Schlagfestigkeit IK08
- Klarsichtfenster 9TE (KLN3), 12TE (KLN4) bzw. 18TE (KLN5)

Kunststoff Lightbox BR KLN3 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt
B x H x T = 210 x 436 x 137mm

1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
2/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P Typ A



142367

Kunststoff Lightbox BR KLN3 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt
B x H x T = 210 x 436 x 137mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
2/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P Typ A



142369

Kunststoff Lightbox BR KLN4 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt
B x H x T = 310 x 435 x 149mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P Typ A



136301

Kunststoff Lightbox BR KLN5 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt
B x H x T = 420 x 435 x 149mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P Typ A.



152191

Kunststoff Lightbox BR KLN5 -

1/Kabelverschraubung M40 beigelegt
B x H x T = 420 x 435 x 149mm

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A
2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P Typ A.



142365



VOLLGUMMI

Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchsicher, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung – getrennt vom Verdrahtungsraum
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher
- Keine Korrosion
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen)
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP65)
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°C
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen)
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei
- Im Brandfall raucharm - keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen
- Geprüfte Qualität -  



Mobile Vollgummi Verteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung bzw. Vollgummi-Dichtlippe (BR 1400) und Niro-Kreuzschlitzschrauben (BR 1800) bzw. Rändelschrauben (BR 6200 und 6700)
- Mobiler-Vollgummi-Verteiler betriebsfertig verdrahtet

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 1800 -
5m Anschlussleitung 3x1,5mm² mit Schukostecker 16A 230V
B x H x T = 92 x 185 x 52mm



3/Schuko 16A 230V ungesichert

54586

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 1400 -
5m Anschlussleitung 3x1,5mm² mit Schukostecker 16A 230V
B x H x T = 78 x 290 x 66mm (ohne Haspel)



2/Schuko 16A 230V 1/FI-LS 16/0,03/2P Typ A

140101

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 6200 -
3m Anschlussleitung 5x2,5mm² mit Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V
B x H x T = 280 x 276 x 230mm



2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert
4/Schuko 16A 230V ungesichert
1/FI 40/0,03/4P Typ A

48911 *

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 6700 -
3m Anschlussleitung 5x4mm² mit Vollgummi-CEE-Stecker 5x32A 400V
B x H x T = 350 x 311 x 280mm



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P Typ A

48891 *

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 6700 -
3m Anschlussleitung 5x16mm² mit Vollgummi-CEE-Stecker 5x63A 400V
B x H x T = 350 x 311 x 280mm



2/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 2/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V 4/LS 1pol. 16A
1/FI 63/0,03/4P Typ A

138712 *

* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Mobile Vollgummi Verteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung
- Mobiler-Vollgummi-Verteiler betriebsfertig verdrahtet

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 12HP -
2m Anschlussleitung 5x2,5mm² mit
Kunststoff-CEE-Stecker 5x16A 400V
B x H x T = 125 x 125 x 76mm



1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V ungesichert
3/Schuko 16A 230V ungesichert

138163

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 62HP -
2m Anschlussleitung 5x2,5mm² mit
Kunststoff-CEE-Stecker 5x16A 400V
B x H x T = 280 x 276 x 230mm



2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V ungesichert
5/Schuko 16A 230V ungesichert
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

138182 *

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 62HP -
2m Anschlussleitung 5x4mm² mit
Kunststoff-CEE-Stecker 5x32A 400V
B x H x T = 280 x 276 x 230mm



1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V ungesichert
2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

136942 *

Mobiler Vollgummi Verteiler BR 62HP -
2m Anschlussleitung 5x4mm² mit
Kunststoff-CEE-Stecker 5x32A 400V
B x H x T = 280 x 276 x 230mm



3/Kunststoff-CEE 5x32A 400V ungesichert
3/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

142433 *

Mobiler Vollgummi Hängeverteiler BR 1616 -
1/Kabelverschraubung M25 oben
4/Ringschrauben oben
B x H x T = 160 x 160 x 90mm



1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert
3/Schuko 16A 230V

114306

* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

VOLLGUMMI

Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchsicher, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung – getrennt vom Verdrahtungsraum
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher
- Keine Korrosion
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen)
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP65)
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°C
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen)
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei
- Im Brandfall raucharm - keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen
- Geprüfte Qualität -  

Trenntransformator - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung

Vollgummi Trenntrafoverteiler BR 4300
230/230V 3000VA -
3m Anschlussleitung 2x1,5mm² mit
Konturenstecker 16A 230V
B x H x T = 490 x 160 x 350mm



1/Schuko 16A 230V

Leistung 3000VA
max. Strom 12A

109047 *



* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Fahrbarer Vollgummi-Verteiler BR 3x7800
montiert auf massiver 3-Bein Rodel
(beschichtet in RAL 3000 feuerrot)
inkl. Regendach und Kranösen, mit
eingebauten Sicherheitstrenntrafos
3x400V / 3x400V 24kVA
3m GIFAS-Proflexx-Kabel H07RN-F
5x16qmm mit montiertem Vollgummi-
CEE-Stecker 5x63A 400V
B x H x T = ca. 500 x 1310 x 600mm

Gravur: Sicherheitstrenntransformator

Trafoedel betriebsfertig verdrahtet,
Dosenkontakte vernickelt.

Bestückung
1/Hauptschalter 3pol.

- 1/Neozed-Sicherung 3pol. 50A
- 1/Trenntrafo 24kVA 3x400V/3x400V
- 1/Motorschutzschalter 3pol. 25-32A (eingestellt auf 28A)
- 1/Umschalter 16A / 32A
- 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x32A 400V
- 1/LS-Schalter 3pol. 16A
- 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x16A 400V

- 1/Neozed-Sicherung 3pol. 16A
- 1/Ausschalter 3pol. - Trafo 230V
- 1/thermischer Einschaltstrombegrenzer 3x16A
- 1/Trenntrafo 5000VA 3x400V / 3x230V mit getrennten Wicklungen
- 3/Motorschutzschalter 2pol. 6,3-10A (eingestellt auf 7A)
- 3/Schukosteckdosen 16A 230V mit Klappdeckel und erhöhter Dichtung

- 1/LS-Schalter 1pol. 6A *D*
- 1/Ausschalter 1pol. - Trafo 24V
- 1/thermischer Einschaltstrombegrenzer 16A
- 1/Trafo 500VA 230V/24V
- 1/thermischer Überstromauslöser 1pol. 15A
- 2/Vollgummi-CEE-Steckdosen 2x16A 24V



Fahrbarer Vollgummi-Verteiler BR 3x7800
montiert auf massiver 3-Bein Rodel
(beschichtet in RAL 3000 feuerrot)
inkl. Regendach und Kranösen, mit
eingebauten Sicherheitstrenntrafos
3x400V / 3x400V 24kVA
3m GIFAS-Proflexx-Kabel H07RN-F
5x16qmm mit montiertem Vollgummi-
CEE-Stecker 5x63A 400V
B x H x T = ca. 500 x 1310 x 600mm

Gravur: Sicherheitstrenntransformator

Trafoedel betriebsfertig verdrahtet,
Dosenkontakte vernickelt.

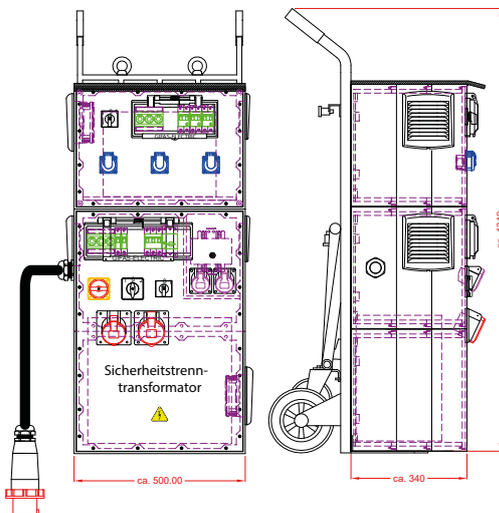
Bestückung:
1/Hauptschalter 3pol.
3/LS-Schalter 1pol. 6A
3/Leuchtmelder transparent (L1/L2/L3)

- 1/Neozed-Sicherung 3pol. 50A
- 1/Trenntrafo 24kVA 400V / 6x230V mit getrennten Wicklungen
- 3/Motorschutzschalter 2pol. 10-16A (eingestellt auf 13A)
- 3/Motorschutzschalter 2pol. 10-16A (eingestellt auf 16A)
- 6/Schukosteckdosen 16A 230V mit Klappdeckel und erhöhter Dichtung

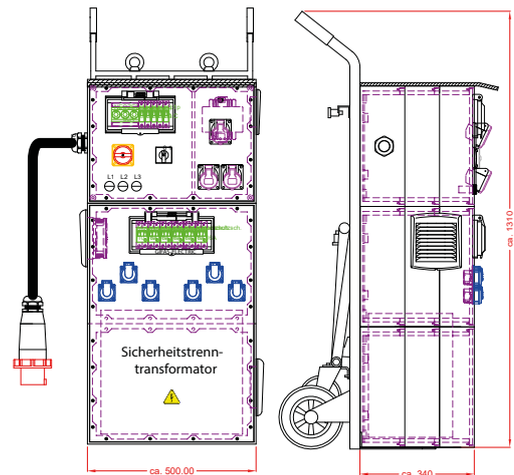
- 1/LS-Schalter 1pol. 6A *D*
- 1/Ausschalter 1pol. - Trafo 24V
- 1/thermischer Einschaltstrombegrenzer 16A
- 1/Trenntrafo 500VA 230V/24V
- 1/thermischer Überstromauslöser 1pol. 15A
- 3/Vollgummi-CEE-Steckdosen 2x16A 24V



142430 *



142428 *



* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

LEITUNGSROLLER

Zuverlässig und lange Lebensdauer

- Fertig bestückte Leitungsroller
- Stahlrohrgestell mit Rollenkörper aus Vollgummi
- Überhitzungsschutz
- Innenliegende Bremse
- Belegt mit Proflexx-Leitung - Industrielle Gummischlauchleitung H07RN-F



Vollgummi Leitungsroller

- Robuster, halogenfreier Rollenkörper aus vulkanisiertem Butyl-Kautschuk (beständig gegen Öle, Säuren und Laugen), voll schutzisoliert
- Massives Stahlrohrgestell pulverbeschichtet
- Innenliegende, direkt auf die Rollenachse wirkende Bremse, die nicht am Rollenkörper reibt
- Inkl. Überhitzungsschutz
- Gewicht ohne Kabel: BR 501 ca. 3,7kg / BR 502 ca. 4,3kg

Vollgummi Leitungsroller BR 501 -

belegt mit 25m Proflexx-Leitung 3x1,5mm² H07RN-F und montiertem Schukostecker 16A 230V

3/Schuko 16A 230V

135194



Vollgummi Leitungsroller BR 502 -

belegt mit 40m Proflexx-Leitung 3x1,5mm² H07RN-F und montiertem Schukostecker 16A 230V

3/Schuko 16A 230V

135191



Vollgummi Leitungsroller BR 502 -

belegt mit 35m Proflexx-Leitung 5x2,5mm² H07RN-F und montiertem Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V

1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V
2/Schuko 16A 230V

140029



Vollgummi Leitungsroller BR 502 -

belegt mit 35m Proflexx-Leitung 5x2,5mm² H07RN-F und montiertem Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V

1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V
3/Schuko 16A 230V

140030



Zugleitungsroller - IP42

- Schwenkbarer Befestigungsbügel
- Geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff gelb
- Rückzugssperre mit Zahnarretierung alle 50cm, leicht ausschaltbar
- Betriebsspannung max. 750V
- Schutzart: IP42
- Inkl. Überhitzungsschutz
- Gewicht ca.: 5,0kg

Zugleitungsroller BR 523 - B x H x T = 160 x 290 x 350mm

Dimension/Leitung: 3x1,5mm² H07RN-F mit
montierter Vollgummi-
Schuko-Kupplung 16A 230

Kabellänge: 9m + 1m frei

Leistung aufgerollt: 1.200W

Leistung abgerollt: 1.800W



106030

Zugleitungsroller BR 523 - B x H x T = 160 x 290 x 350mm

Dimension/Leitung: 3x2,5mm² H07RN-F mit
montierter Vollgummi-
Schuko-Kupplung 16A 230

Kabellänge: 7m + 1m frei

Leistung aufgerollt: 1.900W

Leistung abgerollt: 2.500W



106031

Schlauchaufroller Luft

- Schwenkbarer Befestigungsbügel
- Gehäuse aus hochwertigem Spezialkunststoff
- Voreingestellte Arretierung alle 50cm, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 15 bar
- Umgebungstemperatur: -5°C bis +40°C
- Gewicht ca.: 8,0kg

Schlauchaufroller BR 584 - B x H x T = 215 x 380 x 490mm

Zugangsschlauch: 1,5m

Schlauchlänge: 15m + 1m frei

Anschluss: 3/8"

Druck: 15 bar



105624

ZUGLEITUNGSROLLER

Für eine schnelle Strom- versorgung

- Fertig bestückte Zugleitungsroller
- Überhitzungsschutz
- Befestigungsbügel schwenkbar
- Zahnarretierung

SCHLAUCHAUFROLLER

Für eine schnelle Druck- luftversorgung

- Fertig bestückter Schlauchaufroller
- Befestigungsbügel schwenkbar
- Arretierung - umstellbar auf Dauerzug



VERLÄNGERUNGEN / ANSCHLUSSLEITUNGEN

Proflexx-Leitung

- Feindrähtige, flexible Kupferlitzen, blank, VDE geprüfte Leiterbauarten
- Außenmantel aus Polychloropren silikonfrei
- Speziell für die Anforderungen auf Baustellen und im Stahlbau entwickelt
- Hohe Resistenz gegen Schweißperlen und Funkenflug
- Hohe Flexibilität, Öl-, Fett-, Säuren- und Laugen- sowie Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe mechanische und thermische Belastbarkeit
- Beste Einreiß- und Weiterreißbeständigkeit

Gummischlauchleitung

- Witterungsbeständige, flexible, schwere Gummischlauchleitung vom Typ H07RN-F
- Geeignet für trockene und nasse Bereiche sowie im Freien zugelassen.

Thermoflex-Leitung

- Feinstdrähtiger, hochflexibler Leiteraufbau
- Spezialmantel aus thermoplastischem Kautschuk
- Hohe Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe UV-Beständigkeit



Schuko Verlängerungen - IP44

- Gummischlauchleitung H07RN-F
- Schukostecker und Schukokupplung oder Dreifach-Schutzkontaktkupplung



10m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm², Schukostecker und Schukokupplung 16A 250V

118048

25m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm², Schukostecker und Schukokupplung 16A 250V

135485

10m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm², Schukostecker und Dreifach-Schukokupplung 16A 250V

135486

25m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm², Schukostecker und Dreifach-Schukokupplung 16A 250V

135487

Vollgummi Schuko Verlängerung

- Proflexx-Leitung H07RN-F
- Schukostecker und Schukokupplung



15m Proflexx 3x1,5mm², Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

65977

25m Proflexx 3x1,5mm², Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

64919

15m Proflexx 3x2,5mm², Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

81387

25m Proflexx 3x2,5mm², Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

61754



CEE Verlängerungen - IP44

- Gummischlauchleitung H07RN-F
- Kunststoff CEE-Stecker und Kunststoff CEE-Kupplung



10m Gummischlauchleitung 5x2,5mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

135488

25m Gummischlauchleitung 5x2,5mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

135489

10m Gummischlauchleitung 5x4mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

135490

25m Gummischlauchleitung 5x4mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

135491

Kunststoff CEE Verlängerung

- Proflexx-Leitung H07RN-F
- Kunststoff CEE-Stecker und Kunststoff CEE-Kupplung



15m Proflexx 5x2,5mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

108360

15m Proflexx 5x4mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

108363

25m Proflexx 5x2,5mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

108361

25m Proflexx 5x4mm², Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

108364

Geräteanschlussleitung

- Proflexx-Leitung (H07RN-F) / Thermoflex-Leitung (feinstdrätig) - mit einseitig angespritzter Konturen- / Schukostecker mit doppeltem Erdungssystem
- Anschlussende 50mm abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen



3m Proflexx 2x1mm², Konturenstecker 16A 230V

50654

5m Proflexx 2x1mm², Konturenstecker 16A 230V

50655

10m Proflexx 2x1mm², Konturenstecker 16A 230V

50656

3m Proflexx 2x1,5mm², Konturenstecker 16A 230V

50657

5m Proflexx 2x1,5mm², Konturenstecker 16A 230V

50658

10m Proflexx 2x1,5mm², Konturenstecker 16A 230V

50659

3m Proflexx 3x1,5mm², Schukostecker 16A 230V

50660

5m Proflexx 3x1,5mm², Schukostecker 16A 230V

50661

10m Proflexx 3x1,5mm², Schukostecker 16A 230V

50662

3m Thermoflex 2x1mm², Konturenstecker 16A 230V

25314

5m Thermoflex 2x1mm², Konturenstecker 16A 230V

25320

10m Thermoflex 2x1mm², Konturenstecker 16A 230V

25313

3m Thermoflex 2x1,5mm², Konturenstecker 16A 230V

25335

5m Thermoflex 2x1,5mm², Konturenstecker 16A 230V

25348

10m Thermoflex 2x1,5mm², Konturenstecker 16A 230V

25328

3m Thermoflex 3x1,5mm², Schukostecker 16A 230V

25360

5m Thermoflex 3x1,5mm², Schukostecker 16A 230V

25361

10m Thermoflex 3x1,5mm², Schukostecker 16A 230V

25316



KABELBRÜCKEN

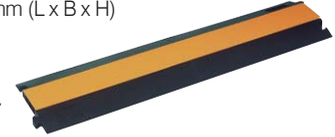
Zur Vermeidung von Unfällen und Schäden

- Schützen Sie ihre Leitungsübergänge mit den GIFAS-Kabelbrückensystemen und vermeiden Sie Unfälle durch Stolpern sowie Schäden an Ihren Kabeln und Schläuchen.
 - Ideal für Strom-, Gas-, Wasser-, Pressluft- und Hydraulikleitungen.
 - Der hochbelastbare Werkstoff Polyurethan gibt diesen Produkten eine enorme Bruchfestigkeit.
 - Schnelles Verlegen durch Stecksystem
-
- Bruchsicher und hoch belastbar
 - Abriebfest und rutschfest
 - Temperaturbeständig und witterungsunempfindlich
 - Lösungsmittel-, benzin-, öl- und tausalzbeständig
 - Hohe Lebensdauer



Kabelbrücke JUNIOR

- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil ABS (orange)
- 3 Kabelkanäle: B = 17/23/17mm / H = 24mm
- Abmessungen: 1000 x 250 x 34mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 2,4kg
- Belastung: bis 680 kg / 400 cm²
- Feuerbeständigkeit: Klasse 1 UNI 9174 und UNI 8457



61677

Kabelbrücke MICRO

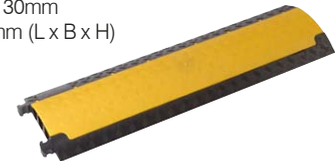
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 6 Kabelkanäle: B = 17mm / H = 18 / 18 / 19 / 19 / 18 / 18mm
- Abmessungen: 1000 x 280 x 32mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 4,4kg
- Belastung: bis 2 t / 400 cm²
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2



89207

Kabelbrücke PROTECT MINI

- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 3 Kabelkanäle: B = 35mm / H = 30mm
- Abmessungen: 1000 x 290 x 48mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 6kg
- Belastung: bis 2 t / 400 cm²
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2



86042

Kabelbrücke PROTECT

- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 3 Kabelkanäle: B x H = 52 x 49 / 45 x 50 / 56 x 49mm
- Abmessungen: 1000 x 600 x 73mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 23kg
- Belastung: bis 5 t / 400cm²
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2
- Inkl. 2 Stück Verbindungszapfen



67898

Kabelbrücke MIDI

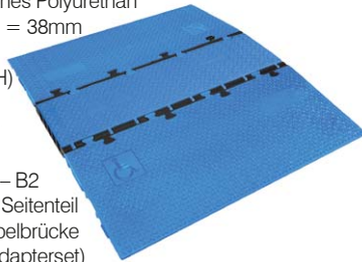
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 5 Kabelkanäle: B = 34mm / H = 36mm
- Abmessungen: 870 x 542 x 52mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 13kg
- Belastung: bis 5 t / 400 cm²
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2



72205

Kabelbrücke MIDI - rollstuhlgerecht

- Material: TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
- 5 Kabelkanäle: B = 34mm / H = 38mm
- Abmessungen: 1000 x 1185 x 54mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 30,4kg
- Belastung: bis 5 t / 25 x 30 cm
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102/EN 13501-1 – B2
- bestehend aus: Mittelteil + 2x Seitenteil
- vollständig kompatibel mit Kabelbrücke MIDI (notwendiges Zubehör Adapterset)



142897

Adapterset - zur Verbindung mit Kabelbrücke MIDI
Set bestehend aus 4x Adapter (= 2 Paar L+R)



136817

Steckverbindungen

Vollgummi-Schutzkontakt-Stecker 16A 230V IP44



10735

Vollgummi-Schutzkontakt-Kupplung 16A 230V IP44



10930

Vollgummi-Dreifach-Schutzkontakt-Kupplung 16A 230V IP44



11288

Einbau-Schutzkontakt-Steckdose 16A 230V IP54



11212

Schutzkontakt-Stecker wasserdicht 16A 230V IP68



120224

Schutzkontakt-Kupplung wasserdicht 16A 230V IP68



124405

Einbau-Schutzkontakt-Steckdose 16A 230V IP68



134287

Vollgummi-CEE-Stecker 3x16A 230V IP44



10870

Vollgummi-CEE-Kupplung 3x16A 230V IP44



10878

Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V IP44



11090

Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V IP44



11098

Vollgummi-CEE-Stecker 5x32A 400V IP44



11141

Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V IP44



11151

Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 24V IP44



10949

Vollgummi-CEE-Kupplung 2x16A 24V IP44



10952

Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 42V IP44



11515

Vollgummi-CEE-Kupplung 2x16A 42V IP44



11516

FONTO

Durchdachte Technik, anspruchsvolles Design

- Bodensteckdosen aus salz- und seewasserbeständigem Aluminium (Alu-färbig eloxiert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar - max. statische Flächenbelastung in Anlehnung an EN 50085: 20kN
- Nivellierfüße und Gewindestiftverlängerung zum Einrichten der Bodensteckdosen optional erhältlich
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodenebenen zu setzende Bodensteckdosen mit abnehmbarem Deckel
- Für verschiedene Einsätze, z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.
- Je nach Ausführung für trockenengepflegte Böden (IP20) oder zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65) geeignet



Bodensteckdose FONTO 2000

- Bodenebenen, Rahmen nivellierbar (+/- 3mm)
- Klappdeckel (ohne Kabelausslass)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trockenengepflegte Böden (IP20)

B x T x H (nivellierbar) = 95 x 110 x 72-78mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 88-130mm

Bestückung: 1/Schuko 16A 230V

840897



Bodensteckdose FONTO 4290

- Bodenebenen, Rahmen nivellierbar (+/- 6mm)
- Klappdeckel (ohne Kabelausslass)
- Schutzhaube für die Bauphase (in der Verpackung integriert)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trockenengepflegte Böden (IP20)

B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

2x Ausschnitt 45 x 45mm* für je 1x Modul Gr. 1 -
unbestückt (Bestückung siehe Seite 23)

840725



Bodensteckdose FONTO 4301

- Bodenebenen, Rahmen nivellierbar (+/- 6mm)
- Abnehmbarer Deckel inkl. 2x Kabelausslass
- Schutzhaube für die Bauphase (in der Verpackung integriert)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trockenengepflegte Böden (IP20)

B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

2x Ausschnitt 45 x 45mm* für je 1x Modul Gr. 1 -
unbestückt (Bestückung siehe Seite 23)

840765



* Ausschnitt 45 x 45mm - passend für 1 Modul Gr. 1 oder 2 Module Gr. 0,5

Bodensteckdose FONTO 8308

- Bodeneben, Rahmen nivellierbar (+/- 5mm)
- Abnehmbarer, belegbarer Deckel inkl. 4x Kabelauslass
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trockenengepflegte Böden (IP20)



B x T x H (nivellierbar) = 240 x 240 x 90-100mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 105-150mm

8x Ausschnitt 45 x 45mm* für je 1x Modul Gr. 1 -
unbestückt (Bestückung siehe Seite 23)

840848

Bodensteckdose FONTO 4970W

- Bodeneben, Rahmen nivellierbar (+/- 5mm)
- Abnehmbarer Deckel und Wasserschutzrohr (bei Nichtgebrauch in der Bodensteckdose versenkt)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP67)
- Gesteckt: mit aufgesetztem Wasserauslassrohr trittfest, geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (max. Wasserhöhe 18mm)



B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

1x Ausschnitt 45 x 45mm* für je 1x Modul Gr. 1
1x Ausschnitt 22,5 x 45mm für je 1x Modul Gr. 0,5 -
unbestückt (Bestückung siehe Seite 23)

840983

Module / Bestückung FONTO

Schukosteckdose 16A 230V - Gr. 1
weiß



107177

Schukosteckdose 16A 230V 3P+E - Gr. 1
rot, mit erhöhtem Berührungsschutz,
Anschluss mit Schraubklemmen



121448

Steckdose RJ45 8P CAT6 - Gr. 0,5
geschirmt



107181

USB Lademodul 1-fach, 750mA - Gr. 0,5
weiß



127066

TV Einzeldose, TV-SAT Enddose - Gr. 0,5
weiß



125932

Blindabdeckung - Gr. 0,5
weiß



107185

Zubehör FONTO / MASSO

Nivellierfuß
1x Grundplatte + 1x Nivellierstift M8x60
(Bedarf je Bodendose: 4x Nivellierfuß)



107159

Weitere Einsätze (Steckdosen, Schalter), Blind-Abdeckungen, Gewindestiftverlängerungen, Verschlusschrauben sowie Dichtungen (für Bohrung M25 / M32) auf Anfrage erhältlich.

MASSO

Durchdachte Technik, anspruchsvolles Design

- Bodensteckdosen aus salz- und seewasserbeständigem Aluminium (Alu-färbig eloxiert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar - max. statische Flächenbelastung in Anlehnung an EN 50085: 40kN
- Nivellierfüße und Gewindestiftverlängerung zum Einrichten der Bodensteckdosen optional erhältlich
- Fast bodeneben zu setzender Senkverteiler mit Schraubdeckel
- Im geschlossenen Zustand: befahrbar, IP67
- Im geöffneten Zustand: trittfest, IP54 (abhängig von der Bestückung)



Bodensteckdose MASSO 4000

- Fast bodeneben
- Senkverteiler mit Schraubdeckel
- Geschlossen: befahrbar und IP67
- Gesteckt: trittfest und IP54 (abhängig von der Bestückung)



B x T x H = 170 x 170 x 190mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 190mm

Bestückung: 4/Schuko 16A 230V

840949

Bodensteckdose MASSO 8010

- Fast bodeneben
- Senkverteiler mit Schraubdeckel
- Geschlossen: befahrbar und IP67
- Gesteckt: trittfest und IP54 (abhängig von der Bestückung)



B x T x H = 170 x 170 x 255mm
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional)= 255mm

Bestückung: 1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V
3/Schuko 16A 230V

840933

Weitere Einsätze (Steckdosen, Schalter), Blind-Abdeckungen, Gewindestiftverlängerungen, Verschlusschrauben sowie Dichtungen (für Bohrung M25 / M32) auf Anfrage erhältlich.



UNTERFLURSYSTEME

Optimale Integration in die Umgebung

Energieverteilung die auf Bedarf erfolgen und problemlos im Boden versenkt werden soll (zB: auf Plätzen, Veranstaltungs- und Industriehallen, Höfe, Fußgängerzonen, Parkanlagen, Parkplätze, Hangars, etc.)

QR Code scannen und noch mehr über GIFAS Unterflurssysteme erfahren.



Unterflurssysteme und Vollgummi-Verteiler - eine tolle Kombi

Einsatzbereiche

- Dorf- / Stadtplätze
- Parkanlagen
- Fußgängerzonen
- Sportplätze
- Freibäder
- Parkplätze
- Veranstaltungshallen
- Industriehallen
- Montagehallen
- Hangars

Einfach überall dort, wo Energieverteilung auf Bedarf erfolgen und problemlos im Boden versenkt werden soll.

Eigenschaften

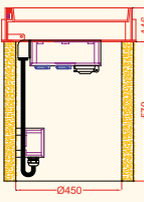
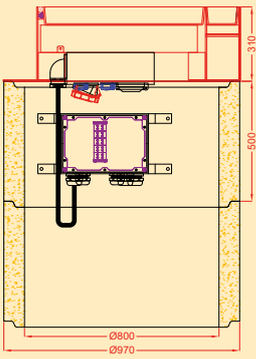
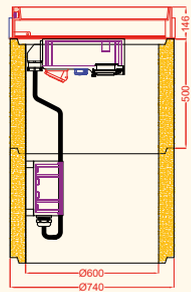
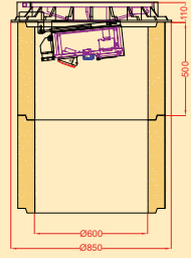
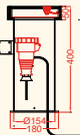
- Robust, einfach zu bedienen und betriebssicher
- Deckel und Rahmen aus Edelstahl / Stahlguss
- Individuell befüllbarer Deckel, dadurch optimale Integration in die Umgebung (ausgenommen Vesuvio = Gussdeckel)
- Für Strom-, Wasser- und Abwasseranschlüsse
- Kabel- / Schlauchaustritts-Einschubstück
- Einfaches, sekundenschnelles Öffnen und Schließen unterstützt durch Gasdruckfedern
- Im Schachtdeckel ist ein selbstregulierendes Heizband verlegt, wodurch auch bei Frost ein problemloses Öffnen sichergestellt ist.
- Während des Betriebes begeh- und befahrbar
- Hohe Betriebssicherheit durch Wiederverschließen nach Inbetriebnahme. Dadurch optimale Sicherheit für Fußgänger sowie für den ruhenden bzw. fließenden Verkehr und Schutz vor unbefugtem Zugriff
- Die montierten GIFAS-Vollgummi-Verteiler gewährleisten höchste Betriebssicherheit
- Keine Kondenswasserprobleme
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Alterungsbeständig und dadurch extrem lange haltbar
- Individuelle Bestückung nach Kundenwunsch, technischen Gegebenheiten und elektrotechnischen Vorschriften

Bauseits durchzuführende Arbeiten

- Die Schachtdeckelkonstruktion ist nicht tagwasserdicht, daher ist für eine ausreichende Entwässerung des Schachtes bauseits zu sorgen.
- Die Grabungsarbeiten und die fach- und normgerechte Montage der Konstruktion sowie die Wannenfällung müssen ebenfalls bauseits erfolgen.
- Der elektrische Anschluss ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen.

QR Code scannen und ab zum Kurzfilm über GIFAS Unterflurssysteme und Bodensteckdosen.



PIAZZA 540	PIAZZA 700	PIAZZA 720	VESUVIO	PICCOLINO 200
Belastungsklasse: D 400kN	Belastungsklasse: D 400kN	Belastungsklasse: C 250kN	Belastungsklasse: D 400kN	Belastungsklasse: C 250kN
Material: Edelstahl	Material: Edelstahl	Material: Edelstahl	Material: Stahlguss	Material: Edelstahl
Deckel: befüllbar Wannentiefe: 50	Deckel: befüllbar Wannentiefe: 70	Deckel: befüllbar Wannentiefe: 50	Deckel: Gußdeckel	Deckel: Tränenblech
Abmessungen Deckel: 540 x 540 mm	Abmessungen Deckel: 700 x 700 mm	Abmessungen Deckel: 720 x 720 mm	Abmessungen Deckel: ø 670 mm	Abmessungen Deckel: 200 x 200 mm
Deckelverriegelung: Inbusschraube M10 (versenkt, deckeleben)	Deckelverriegelung: Inbusschraube M10 (versenkt, deckeleben)	Deckelverriegelung: Inbusschraube M10 (versenkt, deckeleben)	Deckelverriegelung: Federstabsperre	Deckelverriegelung: Edelstahlvorreiber Viereck 8mm
Kabelaustrittseinschubstück: Tränenblech 60x40mm	Kabelaustrittseinschubstück: befüllbar 180x130mm	Kabelaustrittseinschubstück: Blech rutschfest 60x75mm	Kabelauslass: integriert 90x40mm	Kabelaustrittsöffnung: ø 25mm
Selbstregulierendes Heizband zum einfachen Öffnen bei Schnee und Eis	Selbstregulierendes Heizband zum einfachen Öffnen bei Schnee und Eis	Selbstregulierendes Heizband zum einfachen Öffnen bei Schnee und Eis	-	-
Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen	Gasdruckfedern zum leichteren Öffnen	Gasdruckfedern zum leichteren Öffnen	Gasdruckfedern zum leichteren Öffnen	-
				

PIAZZA 540

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 540 x 540mm, bis D 400kN belastbar (bei voller Wannenfällung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 50mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbus-schraube rostfrei M10
- Kabelaustritts-Einschubstück (60 x 40mm) aus Tränenblech



PIAZZA 540
max. Vorsicherung 63A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=570mm DN 450mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 1/2"

Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 2516 -
B x H x T = 250 x 160 x 90mm (ohne Einbauten)

2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²

Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3020 -
H x B x T = 300 x 200 x 110mm (ohne Einbauten)

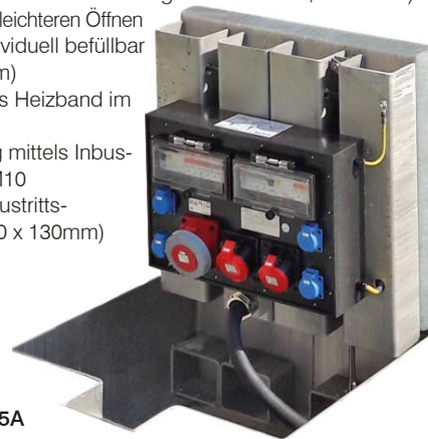
1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubung PG29 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x10mm²
1/M16 (Deckelerdung)
1/M16 (Deckelheizung)

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
2/Schuko 16A 230V	2/LS 1pol. 16A (+ Heizung)
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

138691

PIAZZA 700

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 700 x 700mm, bis D 400kN belastbar (bei voller Wannenfällung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 70mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbus-schraube rostfrei M10
- Befüllbares Kabelaustritts-Einschubstück (180 x 130mm)



PIAZZA 700
max. Vorsicherung 125A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 800mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 3/4"

Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3900 -
B x H x T = 360 x 250 x 173mm (ohne Einbauten)

2/M50 (Klemmbereich 24 - 38,5mm) inkl. Blindstopfen
2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen
5/Universalklemmen 50mm²

Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7800 -
H x B x T = 360 x 500 x 133mm (ohne Einbauten)

1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubung M50 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x35mm²
1/M16 (Deckelerdung)
1/M16 (Deckelheizung)

1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V	1/LS 3pol. 63A
1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/ FI 63/0,3/4P. Typ S/A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 32A
4/Schuko 16A 230V	1/LS 3pol. 16A
	4/LS 1pol. 16A
	1/Lasttrennschalter 3pol. 63A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A
	1/LS 1pol. 4A (für Heizung)

139835

Bauseits durchzuführende Arbeiten beachten (siehe Seite 26), betrifft alle Unterflurverteiler Modelle

PIAZZA 700

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 700 x 700mm, bis D 400kN belastbar (bei voller Wannenföfüllung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 70mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbusschraube rostfrei M10
- Befüllbares Kabelaustritts-Einschubstück (180 x 130mm)



PIAZZA 700
max. Vorsicherung 80A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 800mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 3/4"

Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3900 -
B x H x T = 360 x 250 x 173mm (ohne Einbauten)

2/M50 (Klemmbereich 24 – 38,5mm) inkl. Blindstopfen
2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen
5/Universalklemmen 50mm²

Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7800 -
H x B x T = 360 x 500 x 133mm (ohne Einbauten)

1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauerschraubung M50 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x25mm²
1/M16 (Deckelerdung)
1/M16 (Deckelheizung)
2/Metall-Flansch-Winkel-Anbauerschraubungen PG16 inkl. Blindstopfen

2/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	2/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V	4/LS 1pol. 16A
2/Datendosen RJ45	1/FI 80/0,03/4P. Typ G/A
	1/LS 1pol. 4A (für Heizung)

142467

PIAZZA 720

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 720 x 720mm, bis 250kN belastbar (bei voller Wannenföfüllung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 50mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbusschraube rostfrei M10
- 2x Kabelaustritts-Einschubstück (60 x 75mm)



PIAZZA 720
max. Vorsicherung 80A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 600mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 1/2"

Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3800 -
B x H x T = 360 x 250 x 133mm (ohne Einbauten)

2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen
5/Universalklemmen 50mm²

Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7700 -
H x B x T = 370 x 336 x 162mm (ohne Einbauten)

1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauerschraubung PG36 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x25mm²
1/M16 (Deckelerdung)
1/M16 (Deckelheizung)

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	2/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 80/0,03/4P. Typ G/A
	1/LS 1pol. 4A (für Heizung)

139932

Bauseits durchzuföührende Arbeiten beachten (siehe Seite 26), betrifft alle Unterflurverteiler Modelle

VESUVIO

- Massiver Stahlguss-Runddeckel NW 600mm mit dämpfender Polyethyleninlage, belastbar bis 400kN
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Deckelverriegelung mittels Federstabsperre
- 1x Kabelaustritts-Einschubstück (90 x 70mm)



VESUVIO max. Vorsicherung 80A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 600mm montiert.

Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3800 -
B x H x T = 360 x 250 x 133mm (ohne Einbauten)

2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen
5/Universalklemmen 50mm²

Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7700 -
H x B x T = 370 x 336 x 162mm (ohne Einbauten)

1/Flansch-Winkel-Anbauverschraubung M50
mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x25mm²
1/M16 (Deckelerdung)

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V	4/LS 1pol. 16A
	1/FI 80/0,03/4P. Typ G/A

142485

PICCOLINO 200

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 200 x 200mm belastbar bis 250kN
- Schachtdeckel aus rutschfestem Tränenblech
- Deckelverriegelung mittels deckelebenen Edelstahl-Vorreiber Vierkant 8mm
- Kabelaustrittsöffnung für Kabel bis 25mm



PICCOLINO 200 - bestückt mit:

1/Schuko-Kupplung IP68 blau mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 3x2,5mm²
1/Schrumpfungsmuffe für Pressverbinder bis 6mm² (Kunde mufft Kabel bauseits)

140074

PICCOLINO 200 - bestückt mit:

1/CEE-Kupplung 5x16A 400V IP67 mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 5x2,5mm²
1/Schrumpfungsmuffe für Pressverbinder bis 6mm² (Kunde mufft Kabel bauseits)

140087

PICCOLINO 200 - bestückt mit:

1/CEE-Kupplung 5x32A 400V IP67 mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 5x4,0mm²
1/Schrumpfungsmuffe für Pressverbinder bis 6mm² (Kunde mufft Kabel bauseits)

140088

Bauseits durchzuführende Arbeiten beachten (siehe Seite 26), betrifft alle Unterflurverteiler Modelle



Energiepoller

Optimale in die Umgebung integrierbar

Energieverteilung die auf Bedarf erfolgen und platzsparend installiert werden soll (zB: auf Plätzen, Höfen, Fußgängerzonen, Garten- und Parkanlagen, Parkplätzen, Jachthäfen, etc.)

QR Code scannen und noch mehr über GIFAS Energiepoller erfahren.



Energiepoller und Vollgummi-Verteiler - perfekt kombiniert

Einsatzbereiche

- Dorf- / Stadtplätze
- Höfe
- Garten- / Parkanlagen
- Parkplätze
- Fußgängerzonen
- Jachthäfen

Einfach überall dort, wo Energieverteilung auf Bedarf erfolgen und vor unbefugten Zugriffen geschützt werden soll.

Eigenschaften

- Energiepoller für Fix-Montage (3 verschiedenen Größen, sowie abnehmbare Versionen erhältlich)
- V2A-Edelstahlkonstruktion, pulverbeschichtet oder Edelstahl gebürstet
- Sonderfarben auf Anfrage möglich
- Die Tür ist mit einer Schwenkhebelverriegelung versperrbar (für bauseitigen Halbzylinder)
- Stromversorgung im Poller eingebaut
- Energieentnahme erfolgt in geschlossenem Zustand über Kabelaustrittseinschubstück unterhalb der Türe
- Hohe Betriebssicherheit und Schutz vor unbefugtem Zugriff und Vandalismus
- Die im inneren montierten GIFAS-Vollgummi-Verteiler gewährleisten höchste Betriebssicherheit
- Keine Kondenswasserprobleme
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Alterungsbeständig und dadurch extrem lange haltbar

Funktionsweise

- Der mit einer Flanschplatte auf einem fixen Bodenauslass (Betonsockel bauseits) montierte Poller wird an das Stromnetz angeschlossen.
- Nach Abschluss dieser Arbeit ist der Poller bereits funktionsfähig und einsatzbereit.

QR Code scannen und ab zum Kurzfilm unserer Energiepoller.



RONDO 300 - Kappe rund

- Energiepoller Rondo für Fix-Montage
- Material: Edelstahl V2A
- Außenmaße: $\varnothing=304\text{mm}$, H= ca. 1.150mm
- Gewicht: ca. 45kg
- Verschluss: Pollertüre mit 3-Punkt-Schwenkhebelverriegelung versperbar (für bauseitigen Halbzylinder)



RONDO max. Vorsicherung 63A

Energiepoller inkl. Steckdosenverteiler anschlussfertig montiert.

Steckdosenverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 2x3020 -
H x B x T = 600x200x110mm (ohne Einbauten)

2/Kabelverschraubungen M40 (Klemmbereich 18-32mm + Dicht-
einsätze mit Klemmbereich 13-26mm beigelegt) + Blindstopfen
1/Kabelverschraubung M16 + Blindstopfen (optionales Heizband für
optionalen Wasseranschluss) + Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²

1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
6/Schuko 16A 230V	6/LS 1pol. 16A
	1/LS 1pol. 4A*
	1/FI 63/0,03/4P. Typ A

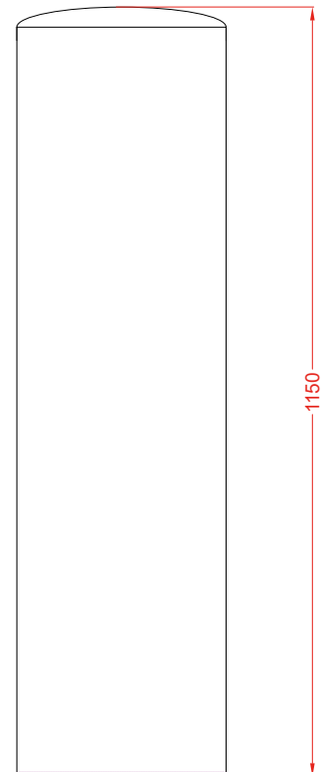
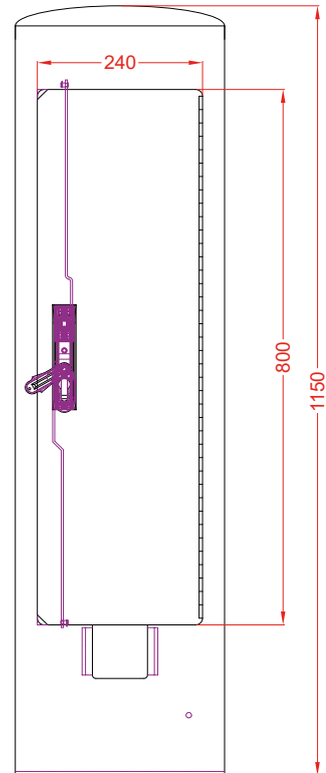
* (optionales Heizband für bauseitigen Wasseranschluss)

RONDO 300 - mit runder Kappe
Oberfläche: pulverbeschichtet (anthrazitgrau RAL 7016)

143196

RONDO 300 - mit runder Kappe
Oberfläche: Edelstahl gebürstet

143197



RONDO 300 - Kappe schräg

- Energiepoller Rondo für Fix-Montage
- Material: Edelstahl V2A
- Außenmaße: $\phi=304\text{mm}$, $H= \text{ca. } 1.150\text{mm}$
- Gewicht: ca. 45kg
- Verschluss: Pollertüre mit 3-Punkt-Schwenkhebelverriegelung versperrbar (für bauseitigen Halbzylinder)



RONDO max. Vorsicherung 63A

Energiepoller inkl. Steckdosenverteiler anschlussfertig montiert.

**Steckdosenverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 2x3020 -
H x B x T = 600x200x110mm** (ohne Einbauten)

2/Kabelverschraubungen M40 (Klemmbereich 18-32mm + Dicht-
einsätze mit Klemmbereich 13-26mm beigelegt) + Blindstopfen
1/Kabelverschraubung M16 + Blindstopfen (optionales Heizband für
optionalen Wasseranschluss) + Blindstopfen
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm²

1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
6/Schuko 16A 230V	6/LS 1pol. 16A
	1/LS 1pol. 4A*
	1/FI 63/0,03/4P. Typ A

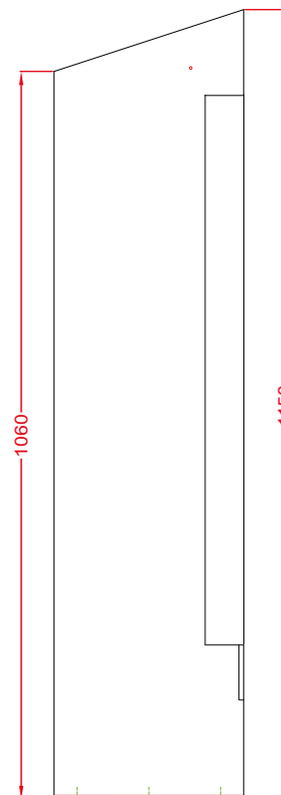
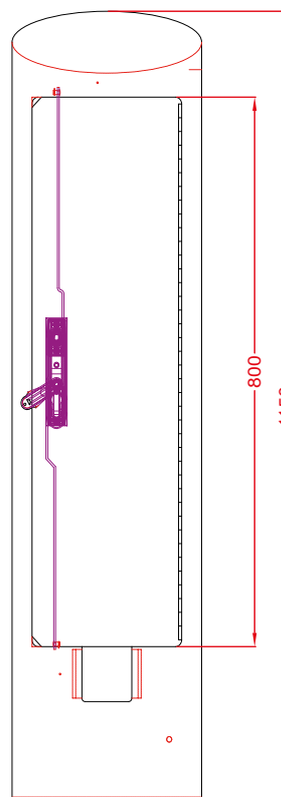
* (optionales Heizband für bauseitigen Wasseranschluss)

RONDO 300 - mit schräger Kappe
Oberfläche: pulverbeschichtet (anthrazitgrau RAL 7016)

143198

RONDO 300 - mit schräger Kappe
Oberfläche: Edelstahl gebürstet

143199







LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich



Batterie- /Akkuleuchte TorchLED - IP54

- Kleine LED-Taschenlampe mit Batterie oder Akkubetrieb
- PA6-Gehäuse, mit Elastomer umspritzten Griffpartien (rutschfest)
- Gurthalterung / Haltebügel
- Schlagfest
- Leuchtdauer Vollast: Batterie 6h / Akku 4h
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart Leuchte / Ladestation: IP54 / IP40
- Abmessungen Leuchte: 115,5 x 67,8 x 34mm (H x B x T)
- Abmessungen Ladestation: 79,6 x 86,6 x 44mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 230g



TorchLED mit Handschlaufe und Notlichtfunktion -
LED 2x weiß, 2x rot, 2x grün, ohne Ladegerät, ohne Batterien / Akku

860236

TorchLED mit Handschlaufe -
LED 2x weiß, 2x rot, 2x grün, ohne Ladegerät, ohne Batterien / Akku

860237

Ladestation 15VDC - 1,5m Zuleitung und ZIG-Stecker

103366

Ladestation 230VAC/15VDC - 1,5m Zuleitung und Steckertrafo

860276

Ladestation 12-48VDC 700mAh - 1,5m Zuleitung ohne Stecker UL94V0

860440

Akku 1,2V 1900mAh - wiederaufladbar Sanyo Eneloop

860274

Batterie 1,5V AA

860275

Akku-Leuchte G42R - IP54

- Kleiner LED-Strahler mit neuester Li-Ion-Akkutechnologie (6.400mAh / 7,4VDC)
- Gehäuse gummiert, stoßfest - Leuchtenkopf aus Aluminium
- Bodensockel mit 4x Magnet 50N
- Powerbank-Funktion: QuickCharge 3+ und PowerDelivery 3.0
- Leuchtdauer: bis zu 10h
- LED Leistung: 17W = 2000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP54
- Abmessungen: 237 x 120 x 115mm (H x B x T)
- Gewicht inkl. Akku: ca. 850g



G42R - inkl. Ladegerät: 230VAC und 12/24VDC KFZ mit ZIG-Stecker

841113



Arbeits- / Inspektionsl. FlashLED - IP65

- Arbeitsleuchte mit neuester Li-Ion Akku- sowie LED-Technologie und Notlichtfunktion
- Schwenkbarer Beleuchtungskopf
- Leuchtdauer: bis zu 14h, vier wählbare Betriebsarten (Spot, Wide, Volllicht, Notlicht)
- LED Leistung: 15W = bis 1.250lm
- Farbtemperatur: 5.000K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP65
- Abmessungen: 251 x 124 x 94mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 1,1kg



FlashLED - ohne Ladestation

861200

FlashLED - mit Wandladestation 230VAC und Tragegurt

137073

FlashLED - mit Wandladestation 12/24VDC und Tragegurt

137074

Wandladestation 230VAC - 1,5m Zuleitung und Schuko-Stecker

860032

Wandladestation 12/24VDC - 2m Zuleitung und ZIG-Stecker

90083

Tragegurt

56042

Farbfilter 3er Set - rot, gelb, grün

136983

Li-Ion-Akku 14,4V - Kapazität 2600mAh

861212

Akkufachdeckel - mit Magnetstreifen 8,1N/cm²

860744

Akku-Arbeitscheinwerfer SunLED - IP44

- Abdeckung aus gehärtetem Glas
- USB Anschluss zum Laden für externe Geräte
- Helligkeit einstellbar auf 100%, 50%, 25%
- Leuchtdauer: bis zu 10h
- LED Leistung: 50W = 4000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +50°C
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 295 x 342 x 112mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,7kg



SunLED - inkl. Ladeeinheit

800216

Kopfleuchte H-032R - IPX4

- Inspektions / Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf, Zoomfunktion und roter Rückleuchte
- Gehäuse: Kunststoff, Aluminium grün / schwarz
- Akku/Spannung: Akku Li-Ion Polymer 3,7VDC 2400mAh
- Lichtfunktionen: 100% / 25% / Blinkmodus
- Leuchtdauer: bis zu 6h
- LED Leistung: bis zu 450lm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP X4
- Abmessungen: 74 x 44 x 48,5mm
- Gewicht inkl. Akku: ca. 160g



H-032R - inkl. USB-Ladegerät

132502

Kopfleuchte H-043R - IPX4

- Inspektions / Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf, Zoomfunktion
- Gehäuse: Kunststoff, Aluminium schwarz
- Akku/Spannung: Akku Li-Ion 3,7VDC 2x2200mAh
- Lichtfunktionen: 100% / 25% / Blinkmodus
- Leuchtdauer: bis zu 12h
- LED Leistung: bis zu 800lm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP X4
- Abmessungen: 74 x 44 x 48,5mm
- Gewicht inkl. Akku: ca. 450g



H-043R - inkl. USB-Ladegerät

132498



LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (> 1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich



Arbeitsleuchte FlexLED - IP65

- Doppelseitig leuchtendes LED Lichtband aufgerollt auf Leitungsroller oder Haspel
- LED-Leistung: 13W / m = 1500lm / m
- Farbtemperatur: 4.000K
- Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +55°C
- Schutzart: IP65
- Abmessungen Lichtband: 16 x 8mm (B x H)
- Gewicht Haspel mit 10m: ca. 2kg
- Gewicht Kabelrolle mit 25m: ca. 6kg



FlexLED auf Leitungsroller - 25m doppelseitiges LED-Lichtband 1,5m Zuleitung und Konturenstecker

841060

FlexLED auf Haspel - 10m doppelseitiges LED-Lichtband 1,5m Zuleitung und Konturenstecker

841073



Notstromakku FlexLED - IP65

- Leistung: 50W
- Angeschlossene Leistung: max. 1500W
- Li-Ion-Akku: 6.000mAh
- Leuchtdauer: bis zu 2 Stunden
- Ladedauer: >24h
- Notfall-Auslösezeit: < 1s
- Temperatur-Einsatzbereich: -10°C bis +45°C
- Schutzart: IP65
- Gewicht: ca. 2,7kg



Notstromakku - 1,5m Zuleitung mit Schukostecker und Sonderkupplung

841074

Zubehör FlexLED

Zuleitung - 1,5m 2x1,5mm² mit Konturenstecker und Sonderkupplung

841075



Arbeitsleuchte PrimaLED - IP44

- Gelbes Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat mit schwarzen Gummikanten als Stoß- und Schlagschutz
- Satinierte Lampenabdeckung aus Makrolon: stoß- und schlagfest, schließt Gehäuse wasser- und staubdicht ab
- LED-Leistung: 25,2W (SMD-LED's) = 4200lm
- Farbtemperatur: 5.700K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +40°C
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 305 x 295 x 110mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,1kg



PrimaLED mit Schukosteckdose 16A 230V - 5m Zuleitung und Schukostecker 16A 230V

115611

Arbeitsleuchte IndustrieLED - IP68/IP69

- Betriebsspannung: 12-45VDC / 12-30VAC
- Aluminiumgehäuse schwarz pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Kunststoffglas
- LED-Leistung: 12W = 1400lm / 17W = 2000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart / Schutzklasse: IP68/IP69K / III
- Gewicht: 0,6kg
- Abmessungen: 112 x 86 x 38mm (H x B x T)



I-LED 5.17 SPOT 12W / 17W - 5m Zuleitung 3x0,75mm² ohne Stecker

840888

I-LED 5.17 FLOOD 12W / 17W - 5m Zuleitung 3x0,75mm² ohne Stecker

840889

Wandmontagewinkel - V2A für I-LED

110534

Arbeitsleuchte IndustrieLED - IP67/IP69

- Betriebsspannung: 11-36VDC / 22-26VAC / 85-265VAC
- Aluminiumgehäuse schwarz pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Kunststoffglas
- LED-Leistung: 27W = 3000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart / Schutzklasse: IP67/IP69 / I/III
- Gewicht: 1,04kg / 1,34kg
- Abmessungen: 170 x 120 x 95mm (H x B x T)



I-LED 5.28 SPOT 27W 85-265VAC - 5m Zuleitung 3x1mm² und Schukostecker

841080

I-LED 5.28 FLOOD 27W 85-265VAC - 5m Zuleitung 3x1mm² und Schukostecker

841081

I-LED 5.28 SPOT 27W 11-36VDC - 3m Zuleitung 2x1mm² ohne Stecker

841082

I-LED 5.28 FLOOD 27W 11-36VDC - 3m Zuleitung 2x1mm² ohne Stecker

841083

Maschinen- / Arbeitsleuchte I-LED - IP65

- Kleiner LED-Strahler mit symmetrischer Lichtcharakteristik
- Schlanke Bauform, schwarz pulverbeschichtet
- Flexibler Leuchtenhals und Bodenmagnet (1000N)
- LED-Leistung: 5x3W = 900lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart: IP65
- Abmessungen FLEX400: 565 x 124mm (H x D)
- Abmessungen FLEX600: 765 x 124mm (H x D)
- Gewicht FLEX400: ca. 1,8kg
- Gewicht FLEX600: ca. 1,9kg



I-LED FLEX400 - 5m Zuleitung und Steckernetzteil 24VDC

115839

I-LED FLEX600 - 5m Zuleitung und Steckernetzteil 24VDC

115842

Großflächenleuchte GIFAS DiscLED - IP65

- Aluminiumgehäuse mit rostfreier Polyesterbeschichtung
- Abdeckung PMMA
- Neigbarer Leuchtenkopf
- LED-Leistung: 300W = 39.000lm
- Farbtemperatur: 5.000K
- Temperatur-Einsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Schutzart / Stoßfestigkeit: IP65 / IK08
- Abmessungen: 400 x 313mm (D x H) (inkl. Stativaufnahme)
- Gewicht: ca. 7,8kg



GIFAS DiscLED inkl. Tragetasche - 5m Zuleitung und Schukostecker 16A 230V

840879

Stativ Dreibein mit Kurbel - H min. 190cm, H max. 400cm, max. belastbar bis 85kg

133940

Stativadapter - 37mm inkl. T-Schraube 20mm

840884



LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

DeltaLUXX

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- Umlaufende U-Profil-Dichtung
- Wärmeleitfolie für eine dauerhaft, zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C, geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (nicht DeltaLUXX HT)
- Großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 70°C)



Hallenleuchte DeltaLUXX - IP65

- Hallentiefstrahler für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten
- 1 m Zuleitung
- Farbtemperatur: 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: 3mm Polycarbonat
- CRI Index: Ra>80
- L70/B10: DeltaLUXX >80.000h
- L70/B10: DeltaLUXX HT >50.000h
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK08
- Gewicht: 9,5kg
- Abmessungen: 450 x 195mm (D x H)



DeltaLUXX 2 90W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 15.700lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +65°C

800287

DeltaLUXX 2 130W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 21.400lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

800289

DeltaLUXX 2 170W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 26.800lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

800291

DeltaLUXX 2 200W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 31.000lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

800293

DeltaLUXX 2 250W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 37.530lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +45°C

800295

DeltaLUXX HT 130W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 21.400lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +70°C

800389

DeltaLUXX HT 170W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 26.800lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +70°C

800390



Hallenleuchte FlutLED Round

- Hallentiefstrahler für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten
- 0,3 m Zuleitung
- Systemleistung: 100W - 200W (6-stufig einstellbar per Schieberegler)
- Farbtemperatur: 4.000K oder 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: ESG klar 5mm
- CRI Index: Ra>80
- L80/B10: >100.000h
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK08
- Gewicht: 6,5kg
- Abmessungen: 400 x 140mm (D x H) (ohne Ringöse)



FlutLED Round 100W - 200W 100-240VAC

Lichtstrom: 18.500lm - 37.000lm

Lichtfarbe: 4.000K

Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

800889

FlutLED Round 100W - 200W 100-240VAC

Lichtstrom: 18.500lm - 37.000lm

Lichtfarbe: 5.000K

Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

800888

Montagebügel zu FlutLED Round

800890

LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

FlutLED Round

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- 6-stufige Einstellung der Leistung, je nach Bedarf (100W / 120W / 140W / 160W / 180W / 200) per Schieberegler
- Zhaga-Schnittstelle





LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

AlphaLUXX

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- Umlaufende U-Profil-Dichtung
- Wärmeleitfolie für eine dauerhaft, zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C, geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten
- Großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 70°C)



Flächenstrahler AlphaLUXX - IP65

- Flächenstrahler mit enormer Effizienz von bis zu 149lm/W
- 1 m Zuleitung
- Farbtemperatur: 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss, Legierung 230D
- CRI Index: Ra>80
- L70/B10: >80.000h
- Schutzart / Schutzklasse: IP65 / I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK10

AlphaLUXX 25/60

Abdeckung: 3mm Polycarbonat klar
Abmessungen: 289 x 176 x 85,5mm (L x B x H)
Gewicht: 2,7kg

AlphaLUXX 80/120

Abdeckung: 5mm ESG klar
Abmessungen: 389 x 252 x 106,5mm (L x B x H)
Gewicht: 7,0kg



AlphaLUXX 25W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 3.544lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

800083

AlphaLUXX 40W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 5.430lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

800075

AlphaLUXX 60W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 7.700lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

800084

AlphaLUXX 80W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 12.801lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

800049

AlphaLUXX 100W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 16.432lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

800048

AlphaLUXX 120W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 18.636lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

800043

Zubehör DeltaLUXX + AlphaLUXX

Teetube Kabelverbinder THB.391.A3A, PA66GF, Schraubkl.
0,5-2,5mm², für Ltg. 7-12mm Anschlussbelegung 3-pol. 2/3/4

123867



Teetube Kabelverbinder THB.399.A3A, PA66GF, Schraubkl.
0,5-2,5mm², für Ltg. 7-12mm Anschlussbelegung 3-pol. L/N/PE

132896





Flächenstrahler PLAZA FlatLED - IP66

- Symmetrische Lichtcharakteristik, schlanke Bauform, schwarz pulverbeschichtet
- 5 m Zuleitung und Schukostecker IP44
- Farbtemperatur: 5.700K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +50°C
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
- Gehäusematerial + Reflektor: Aluminium
- Abdeckung: 5mm Sicherheitsglas
- Schutzart / Schutzklasse Leuchte: IP66 / I
- Schutzgrad für mechanische Schäden: IK08

PLAZA FlatLED FLOOD 16W 230VAC

Lichtstrom: 2.200lm
Gewicht: 1,3kg
Abmessungen: 205 x 150 x 44mm (H x B x T)



840649

PLAZA FlatLED FLOOD 24W 230VAC

Lichtstrom: 3.400lm
Gewicht: 2,3kg
Abmessungen: 251 x 200 x 45mm (H x B x T)



800039

PLAZA FlatLED FLOOD 48W 230VAC

Lichtstrom: 7.500lm
Gewicht: 4,1kg
Abmessungen: 330 x 243 x 58mm (H x B x T)



800040

PLAZA FlatLED FLOOD 72W 230VAC

Lichtstrom: 10.180lm
Gewicht: 5,5kg
Abmessungen: 372 x 265 x 80mm (H x B x T)



800041

PLAZA FlatLED FLOOD 150W 230VAC

Lichtstrom: 21.220lm
Gewicht: 9,0kg
Abmessungen: 450 x 355 x 95mm (H x B x T)



840359

LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (> 1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich





LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (> 1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich



Schutzrohrl. StreamLED Power - IP68/69

- Durchgangsverdrahtung für Kettenleuchte
- Anschluss über Kabelverschraubung M20 (für Kabel mit \varnothing 7-14mm)
- Unzerbrechlich (Arbeits-Schutz)
- Schutzgrad für mechanische Schäden bei Acrylrohr IK10
- Abstrahlwinkel 120°
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart: IP68 / IP69K
- Schutzklasse: I
- Rohr: Acrylglas stoßfest \varnothing 54mm

StreamLED Power 6W 230VAC

Lichtstrom: 934lm
Länge: 660mm



840660

StreamLED Power 12W 230VAC

Lichtstrom: 1.871lm
Länge: 1.080mm



840663

StreamLED Power 13,5W 230VAC

Lichtstrom: 1.959lm
Länge: 660mm



840661

StreamLED Power 27W 230VAC

Lichtstrom: 3.723lm
Länge: 1.080mm



840664

StreamLED Power 36W 230VAC

Lichtstrom: 5.520lm
Länge: 1.450mm



841130

StreamLED Power 51W 230VAC

Lichtstrom: 7.087lm
Länge: 1.895mm



841131

Wandhalterung

Edelstahl A4



840082



LineLED Pro 3 - IP65

- Feuchtraumwanneleuchte für anspruchsvolle Einsätze in Industrieanlagen, Tiefgaragen sowie Kühl- und Lagerbereichen
- Gehäusematerial: GFK
- Abdeckung: PC matt
- Abstrahlcharakteristik: 120°
- Farbtemperatur: 5.000K
- CRI Index: Ra >80
- L70/B30: 50.000h
- Temperatur-Einsatzbereich: -15°C bis +35°C
- Schutzart: IP65
- Schutzgrad: IK08
- Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm²
- Verschlüsse und Befestigungen aus Edelstahl



LineLED Pro 3 - 24W 220-240VAC

Lichtstrom: 3.000lm
Gewicht: ca. 1,6kg
Abmessungen: 600 x 100 x 123mm (L x B x H)

133579

LineLED Pro 3 - 36W 220-240VAC

Lichtstrom: 4.500lm
Gewicht: ca. 2,8kg
Abmessungen: 1200 x 100 x 123mm (L x B x H)

133567

LineLED Pro 3 - 50W 220-240VAC

Lichtstrom: 6.250lm
Gewicht: ca. 3,9kg
Abmessungen: 1500 x 100 x 123mm (L x B x H)

133568

LineLED Pro 3 - 65W 220-240VAC

Lichtstrom: 8.125lm
Gewicht: ca. 3,9kg
Abmessungen: 1500 x 100 x 123mm (L x B x H)

133719

LineLED Pro 3 - 65W 220-240VAC - mit Notlichtfunktion

inkl. Notlichtbatterie - LiFePO4 6,4V -
(bis zu 1h Notlicht bei 10% Lichtleistung)
Lichtstrom: 8.125lm
Gewicht: ca. 4,3kg
Abmessungen: 1500 x 100 x 123mm (L x B x H)

138266

Max. Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat

LineLED PRO3	Sicherungsautomat		
	B16A	C16A	B20A
24W	32 Stk.	60 Stk.	40 Stk.
36W	32 Stk.	60 Stk.	40 Stk.
50W	23 Stk.	38 Stk.	28 Stk.
65W	17 Stk.	30 Stk.	21 Stk.

LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich





LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (> 1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

GIFAS TEC

- Einfachste Montage und Demontage durch Click-Slide-System
- Auswahl der Lichtfarbe per Schieberegler
- Softstart und automatische Lichtstromanpassung (CLO)
- Werkzeugloser Phasenwechsel durch Schieberegler
- 7-stufige Leistungsregulierung von 25 - 75W per DIP-Schalter
- Komplett integrierte, unabhängige Durchgangsverdrahtung
- Integrierte Absturzsicherung



LED Lichtbandmodul GIFAS TEC - IP20

- Zur einfachen Umrüstung gängiger Lichtbandsysteme (kompatibel mit nahezu allen Lichtbandherstellern)
- Systemleistung: 25W - 75W (7-stufig einstellbar per DIP-Schalter)
- Abstrahlwinkel 120°
- Farbtemperatur: 3.000K / 4.000K / 5.000K (wählbar über Schieberegler)
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +50°C
- Gehäusematerial: Aluminium
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I



LED Universal Lichtbandmodul GIFAS TEC 25-75W 230VAC

Lichtstrom: 4.100lm - 12.298lm

Abmessungen: 1.527 x 65 x 50mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 1,6kg

142209

Blindabdeckung für Lichtbandmodul

142210

Einspeisung - Stecker mit Schnellklemmen, Verdrahtung 5x2,5mm²

142211

Verbindungsleitung 1,5m - beidseitig mit Stecker, Verdrahtung 5x2,5mm²

142212

Verbindungsleitung 3m - beidseitig mit Stecker, Verdrahtung 5x2,5mm²

142213



Arbeitsleuchte PrimaLED 24V - IP44

- Gelbes Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat mit schwarzen Gummikanten als Stoß- und Schlagschutz
- Satinierte Lampenabdeckung aus Makrolon: stoß- und schlagfest, schließt Gehäuse wasser- und staubdicht ab
- LED-Leistung: 25,2W (SMD-LED's) = 4200lm
- Farbtemperatur: 5.700K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +40°C
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 305 x 295 x 110mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,1kg



PrimaLED 24V, mit 5m Zuleitung 2x1,5mm² und Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 24V

115617

Stabhandleuchte StabiLED 24V - IP65/IP44

- Bruchfestes Rohr aus Polycarbonat
- Schutzart: IP65/IP44
- Abmessungen: 510 x 60mm (L x D)
- Gewicht (ohne Anschlussltg.) : 0,3kg



StabiLED 24V, 5m Zuleitung 2x1,5mm² und Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 24V

80981

Haftmagnet mit Federklammer (D=37mm)
für Stabhandleuchte



12253

Sicherheitstransformator 120VA 4A 24V

- Vollgummi-Gehäuse BR 1616 mit Tragegriff, Schutztrafo
- Gewicht: 3kg
- Abmessungen: 160 x 160 x 90mm (H x B x T)



Sicherheitstransformator 120VA 4A 24V - 3m Zuleitung 2x1,5mm² und Konturenstecker 16A 230V, 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 2x16A 24V

48541

Vollgummi CEE Verlängerung

10m Proflexx 2x1,5mm², Vollgummi CEE-Stecker und Kupplung 2x16A 24V



79201



Energiepoller RONDO



Rodelverteiler



Edelstahlverteiler



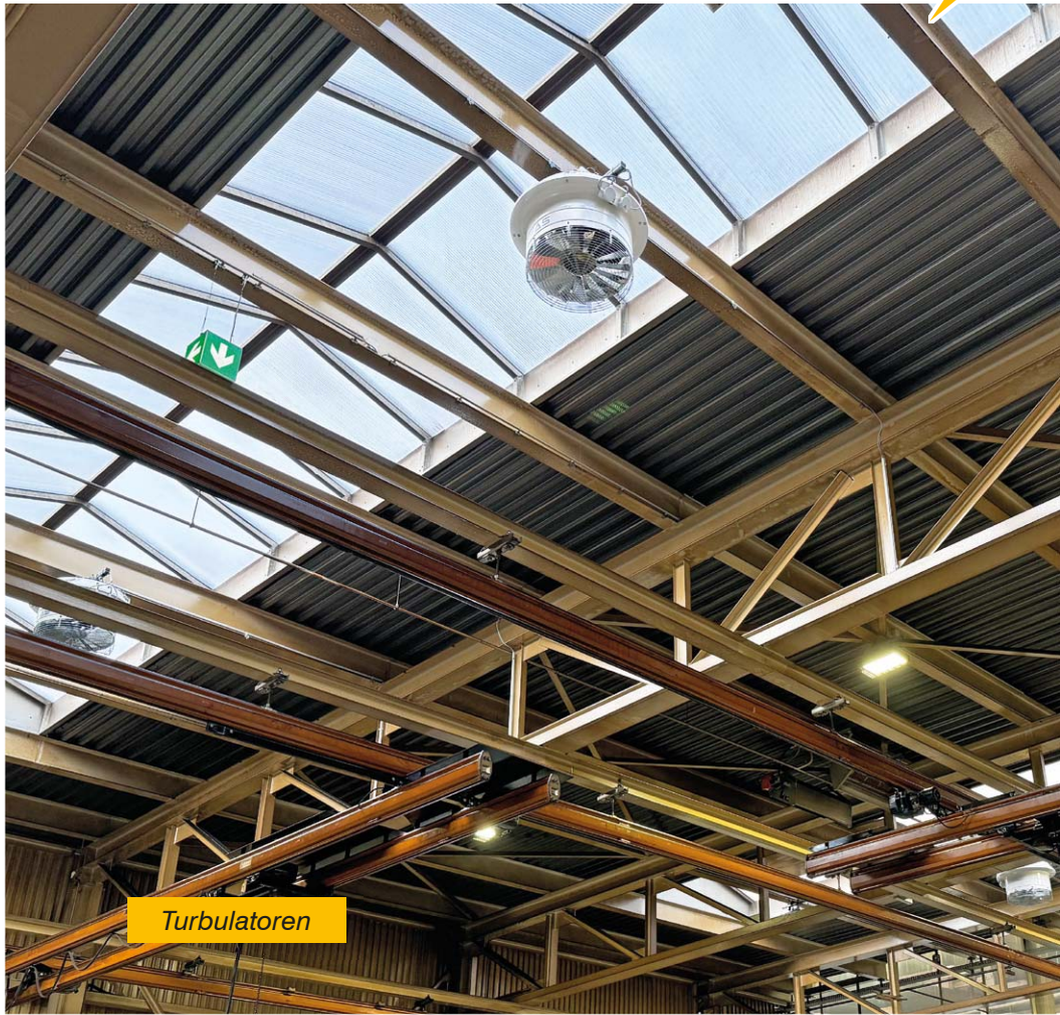
Senkpoller



Aluminium Energiesäulen



Edelstahl Verteilerschrank



Turbulatoren



Powersafe Steckverbindungen



Tennisplatzleuchte Court Beam LED



Dekorleuchte VisuLED



Hochleistungsstrahler HPL



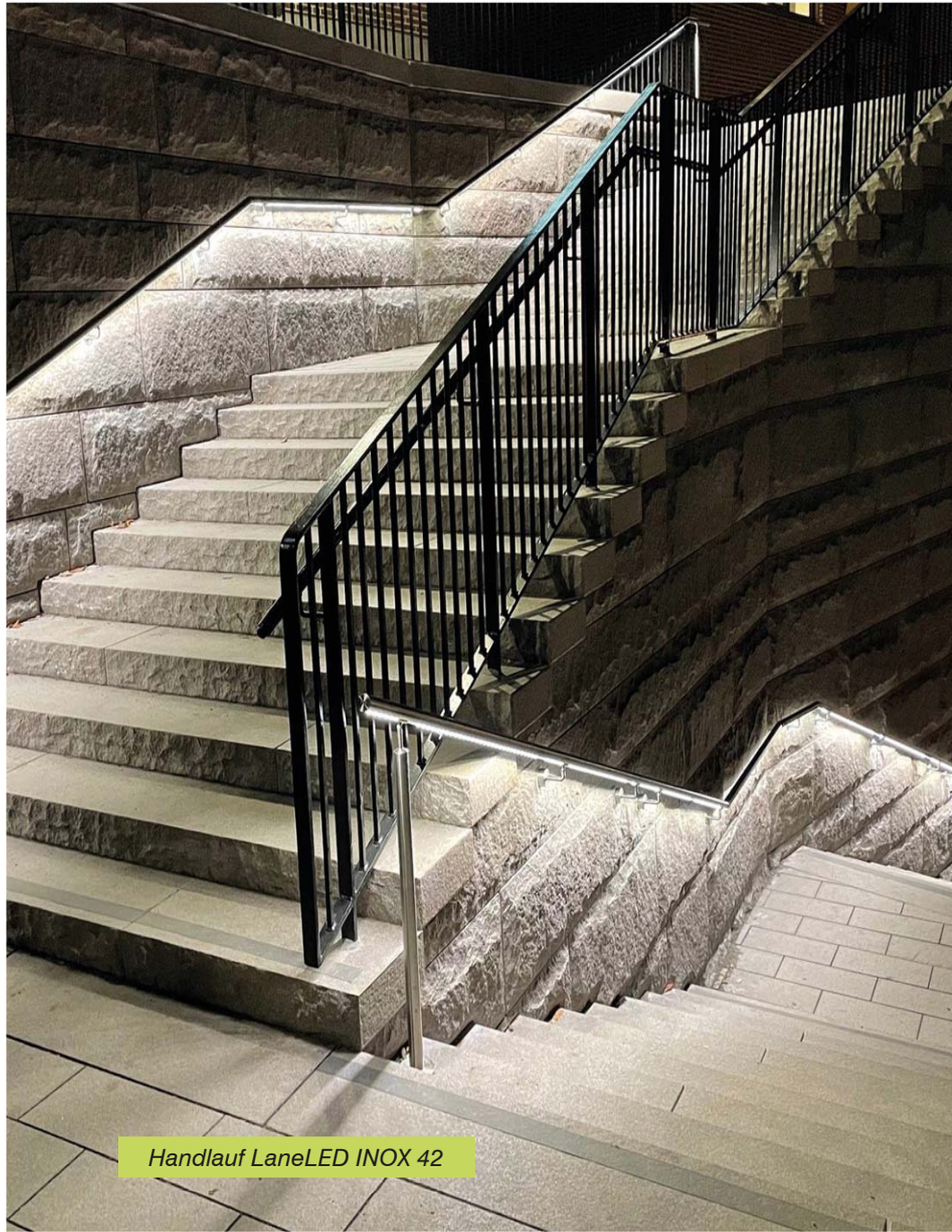
Leiteinrichtungen



Lichtleiste LaneLED WALL



Mob. Beleuchtung WayLED



Handlauf LaneLED INOX 42





QR-Code scannen und mehr über GIFAS ELECTRIC und Qualität mit System erfahren!



QR-Code scannen und mehr über Unterflurverteiler sowie Bodensteckdosen erfahren!



Technische Änderungen vorbehalten. 01/2025/1.0

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC Gesellschaft m.b.H.
Strass 2 • 5301 Eugendorf • AUSTRIA

+43 6225/7191-0
+49 8654/404-2000
verkauf@gifas.at
www.gifas.at



Produziert nach der Richtlinie des österreichischen Umweltzeichens, „Druckerzeugnisse“
Gutenberg-Werbering GmbH, UW-Nr. 844