

Nennspannung / nominal voltage: 230 VAC o. 400 VAC, 50 - 60 Hz

Temperaturbereich / temperature range: Umgebung -25°C bis +40°C, Material -40°C bis +125°C / *ambiente -25°C - +40°C, material -40°C - +125°C*

Isolationsspannung / isolation voltage: 690 V, Mindestabstand für 10 mm / *minimum distance for 10 mm*

Material / material: Gehäuse aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial, Farbe hellgrau RAL 7035, Teile je nach Spannung farbig codiert, Dichtungen aus alterungsbeständigem Elastomer, Steckerstifte aus Messing, Selbstausrichtende Kontaktbuchsen aus Messing mit Edelstahlfedern, Montageschrauben aus verz. Stahl, 2 unverlierbare Klemmschrauben aus verz. Stahl / *case made of thermoplastic insulating material, color light gray RAL 7035, parts color-coded depending on the voltage, seals aging elastomer, pins made of brass, self-aligning contact sockets made of brass with stainless steel springs, mounting screws made of galvanized steel, 2 captive terminals screws made of galvanized steel*

Kabel-Klemmbereich / cable clamping range: 8-24mm

Brandklassifizierung / fire classification: Gehäuse UL 94 HB, Kontakteinsätze UL 94 V2 / *case UL94 HB, contact inserts UL 94 V2*

Normen / norms: EN 60309-1 & -2m, ital. Qualitätskennzeichen / *ital. Quality Mark*

GOGAPLUG Stecker gewinkelt 16A IP44 / angled plug 16A IP44

Zugentlastung Verschraubung mit Gewinde PG16 (2-polig + Erde PG13,5) / strain relief gland with thread PG16 (2-pole + earth PG13,5)

Typ <i>type</i>	Spannung VAC <i>voltage</i>	Position <i>position</i>	Farbcode <i>colour code</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
2-polig + Erde / 2-pole + earth	200 - 250	6 h	blau / blue	07-PE 1663 SA	6,31
2-polig + Erde / 2-pole + earth	380 - 415	9 h	rot / red	07-PE 1693 SA	6,94
3-polig + Erde / 3-pole + earth	380 - 415	6 h	rot / red	07-PE 1664 SA	6,15
3-polig + N + Erde / 3-pole + N + earth	200/346-240/415	6 h	rot / red	07-PE 1665 SA	7,87



GOGAPLUG Kupplung gewinkelt 16A IP67 / angled coupling 16A IP44

Zugentlastung Verschraubung mit Gewinde PG16 / strain relief gland with thread PG16

Typ <i>type</i>	Spannung VAC <i>voltage</i>	Position <i>position</i>	Farbcode <i>colour code</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
2-polig + Erde / 2-pole + earth	200 - 250	6 h	blau / blue	07-PEW 1663 SA	8,75
2-polig + Erde / 2-pole + earth	380 - 415	9 h	rot / red	07-PEW 1693 SA	9,47
3-polig + Erde / 3-pole + earth	380 - 415	6 h	rot / red	07-PEW 1664 SA	9,36
3-polig + N + Erde / 3-pole + N + earth	200/346-240/415	6 h	rot / red	07-PEW 1665 SA	11,08



GOGAPLUG Stecker gewinkelt 32A IP44 / angled plug 32A IP44

Zugentlastung Verschraubung mit Gewinde PG21 / strain relief gland with thread PG21

Typ <i>type</i>	Spannung VAC <i>voltage</i>	Position <i>position</i>	Farbcode <i>colour code</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
2-polig + Erde / 2-pole + earth	200 - 250	6 h	blau / blue	07-PE 3263 SA	9,90
2-polig + Erde / 2-pole + earth	380 - 415	9 h	rot / red	07-PE 3293 SA	a.A.
3-polig + Erde / 3-pole + earth	380 - 415	6 h	rot / red	07-PE 3264 SA	10,65
3-polig + N + Erde / 3-pole + N + earth	200/346-240/415	6 h	rot / red	07-PE 3265 SA	11,96

a.A. = auf Anfrage / upon request



GOGAPLUG Kupplung gewinkelt 32A IP67 / angled coupling 32A IP44

Zugentlastung Verschraubung mit Gewinde PG 21

Typ <i>type</i>	Spannung VAC <i>voltage</i>	Position <i>position</i>	Farbcode <i>colour code</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
2-polig + Erde / 2-pole + earth	200 - 250	6 h	blau / blue	07-PEW 3263 SA	11,41
2-polig + Erde / 2-pole + earth	380 - 415	9 h	rot / red	07-PEW 3293 SA	a.A.
3-polig + Erde / 3-pole + earth	380 - 415	6 h	rot / red	07-PEW 3264 SA	12,07
3-polig + N + Erde / 3-pole + N + earth	200/346-240/415	6 h	rot / red	07-PEW 3265 SA	13,64

a.A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2017 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved