

eco|mate Einlochmontage

Bauraumoptimierte Lösung für 3+PE Anwendungen bis 18A

Advantage:

- Einfache Montage
- Optimierter Bauraum
- IP65/67
- Crimpkontakte für automatisierte Verarbeitung
- ...

Application:

- Agrartechnik
- Beleuchtungstechnik
- Steuerungs- und Regeltechnik
- Maschinenbau
- ...



Technische Daten:

Allgemeine Kennwerte	Norm	Wert
Polzahl		3+PE
Verschutungsgrad	IEC 60664-1	3
Überspannungskategorie	IEC 60664-1	III
Isolierstoffgruppe	IEC 60644-1	II
Bemessungs-Stoßspannung	IEC 60644-1	6000V
Strombelastbarkeit	IEC 605 12-5-2	18 A / + 40°C
Isolierwiderstand	IEC 605 12-3-1	≥10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	IEC 605 12-2-1	≤ 5 mΩ
IP Schutzart	IEC 60529	IP 65 / IP 67
Bemessungsspannung		400V

Teilenummern:

	mit Halteclip	ohne Halteclip
Gerätestecker	C016 10P003 000 12	C016 10P003 810 12
Gerätedose	C016 10N003 000 12	C016 10N003 810 12



Crimpwerkzeug

Crimpzange	TA 0000	
	Leiterquerschnitt	Bestellnummer
Kontaktaufnahme	0,5 - 1,5 mm ²	TA 0001 016 0001
Kontaktaufnahme	1,5 - 2,5 mm ²	TA 0001 016 0002
Crimpbacke	0,5 - 1,5 mm ²	TA 0000 163
Crimpbacke	1,5 - 2,5 mm ²	TA 0000 141

Crimpkontakte:

Beschichtung	Leiterquerschnitt	Stückzahl	Stiftkontakt	Buchsenkontakt
Versilbert / Standard	0,5 mm ² - 1,5 mm ²	100	VN01 020 0023 1	VN02 020 0023 1
Versilbert / Standard	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	100	VN01 020 0024 1	VN02 020 0024 1
Versilbert	0,5 mm ² - 1,5 mm ²	200	ZN01 020 0023 1	ZN02 020 0023 1
Versilbert	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	200	ZN01 020 0024 1	ZN02 020 0024 1
Versilbert	0,5 mm ² - 1,5 mm ²	2000	HN01 020 0023 1	HN02 020 0023 1
Versilbert	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	2000	HN01 020 0024 1	HN02 020 0024 1
Versilbert	0,5 mm ² - 1,5 mm ²	2000	TN01 020 0023 1	TN02 020 0023 1
Versilbert	1,5 mm ² - 2,5 mm ²	2000	TN01 020 0024 1	TN02 020 0024 1

Bestellnummern: