

### MOSA M8 St. 0° selbstanschl. Schneidklemme

3-pol., 0,25-0,5mm<sup>2</sup>

Schneidklemmen Stecker gerade M8, 3-polig Anschlussquerschnitt: 0.25...0.5 mm²

## **Link zum Produkt**

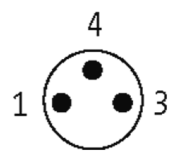
Abbildungen

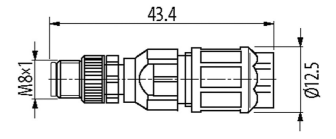


stay connected



# Male





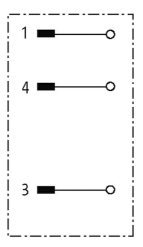


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



#### Allgemeine Daten



Normen	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Anschlussart	Schneidklemme
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontaktträger)	TPU
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	NBR
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+80 °C
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 48 V AC/60 V DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	3
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category III
Durchgangswiderstand	≤ 10 mΩ
Überspannungskategorie	2
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Anschlussquerschnitt	0.250.5 mm²
Klemmbereich (Kabel-Ø)	2.55.0 mm
Aderisolation	PVC, PE, PP, Gummi
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm)
Adernaußen-Ø	1.11.55 mm
Verschraubung	Rändelschraube/Rändelmutter
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PA
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Steckzyklen	≥ 100
Anschlusshäufigkeit (Leitung)	10
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879784689
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990