

MOSA M8 St. 0° selbstanschl. Schneidklemme3-pol., 0,25-0,5mm²

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

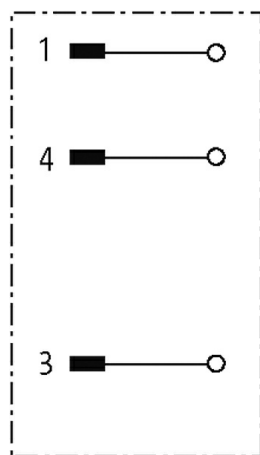
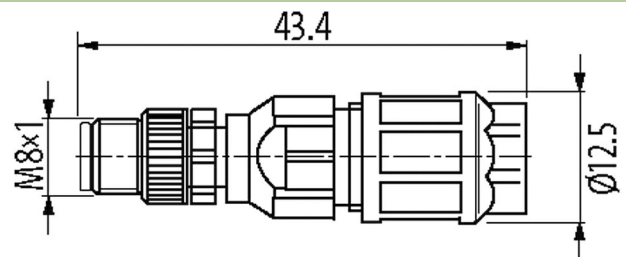
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**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	0.25...0.5 mm ²
Klemmbereich (Kabel-Ø)	2.5...5.0 mm
Aderisolation	PVC, PE, PP, Gummi
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Adernaußen-Ø	1.1...1.55 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

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879784689
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

Male

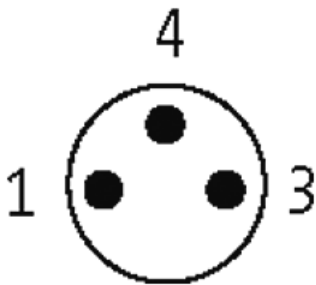


Abbildung stellvertretend