

MOSA M8 St. 0° selbstanschl. Schneidklemme4-pol., 0,25-0,5mm²

Schneidklemmen

Stecker gerade

M8, 4-polig

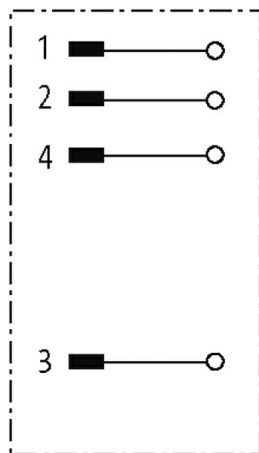
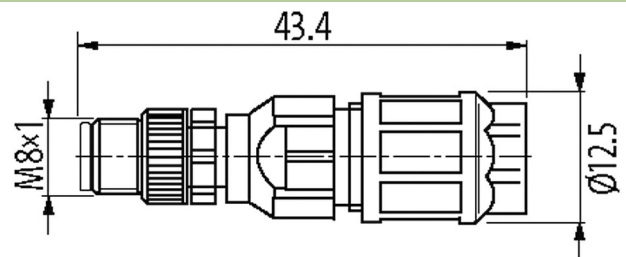
Anschlussquerschnitt: 0.25...0.5 mm²[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Technische Daten**

Betriebsspannung	30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	4
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
Aderaußen-Ø	1.1...1.55 mm
Verschraubung	Rändelschraube/Rändelmutter
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PA

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

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	4048879784696
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

Male



Abbildung stellvertretend