

MOSA M12 St. ger. selbstanschl. Schneidklemme4-pol., 0,14-0,34mm²

Stecker gerade

M12, 4-polig

Schneidklemmtechnik IDC

Anschlussquerschnitt: 0.14...0.34 mm²

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

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

Male



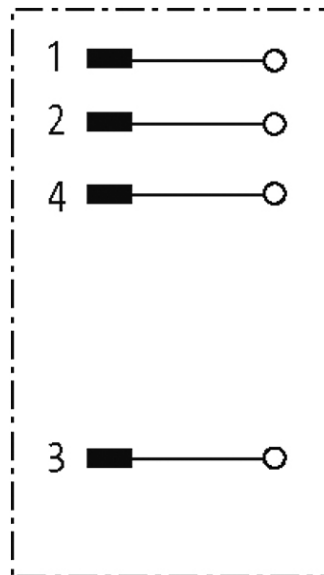
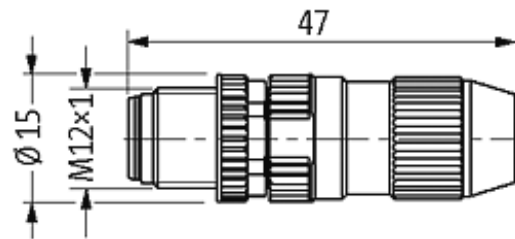


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

Bauform 12491

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 32 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Anschlussquerschnitt	0.14...0.34 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min 0.1 mm)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	2.9...5.1 mm
Aderisolation	PVC, PP, TPE
Aderaußen-Ø	1.0...1.6 mm
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Anschlusshäufigkeit (Leitung)	10

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -25...+85 °C

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: 04/19

Abmessungen H x B x T 43x15x15 mm

Kaufmännische Daten

EAN 4048879201834

eClass 27279221

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85366990