

MOSA M12 St. ger. selbstanschl. Schneidklemme4-pol. 0,5...1,0mm²

Stecker gerade

M12, 4-polig

Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.5...1.0 mm²

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

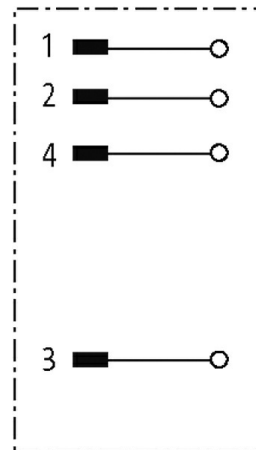
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 12521

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 32 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0,8kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category III
Anschlussquerschnitt	0.5...1.0 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.1 mm)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	5.5...8 mm
Aderisolation	PVC, PP, TPE
Adernaußen-Ø	1.6...2.0 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
Abmessungen H×B×T	57.3×22×22 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879201797
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1

Zolltarifnummer

85366990

Skizze

Male

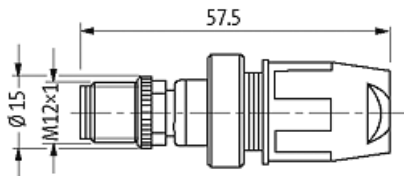
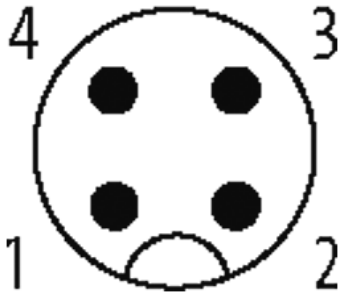


Abbildung stellvertretend