

MOSA M12 St. 0° selbstanschl. Schneidklemme V2A SC4-pol. 0,25...0,5mm²

Stecker gerade

M12, 4-polig

Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.25...0.5 mm²

Edelstahl 1.4305 (V2A), PTFE beschichtet

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststofffrändelschraube) 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.

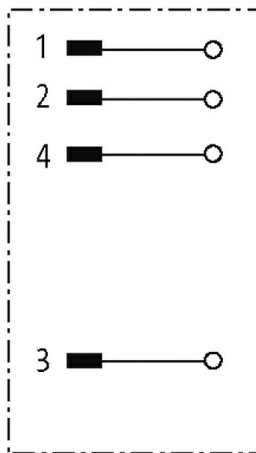
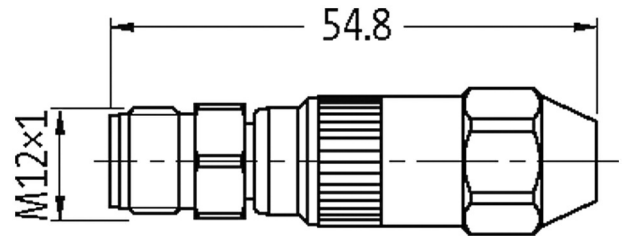
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 12481

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 32 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category III
Anschlussquerschnitt	0.25...0.5 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.1 mm)
Kodierung	A-kodiert
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4...5.1 mm
Aderisolation	PVC, PP, TPE
Adernaußen-Ø	1.2...1.6 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

Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Edelstahl 1.4305 (V2A), PTFE beschichtet

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C
-------------------	--------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879470551
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

Male

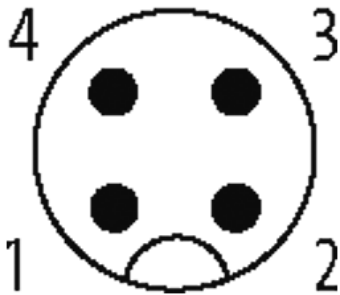


Abbildung stellvertretend