

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.

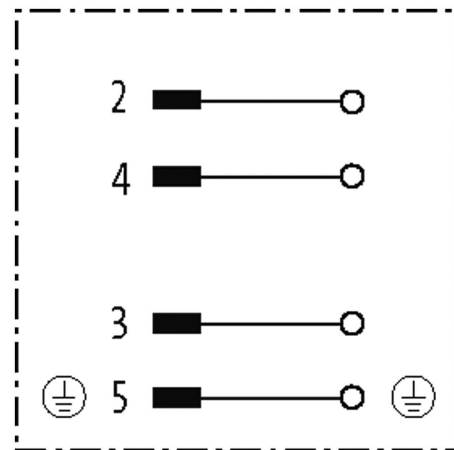
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 12515

Technische Daten

Betriebsspannung max. 32 V AC/DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Anschlussquerschnitt 0.5...1.0 mm² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.1 mm)

Klemmbereich (Kabel-Ø) 5.5...8 mm

Aderisolation PVC, PP, TPE

Adermaßen-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 4048879201803

eClass 27279221

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85366990

Skizze

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

Male

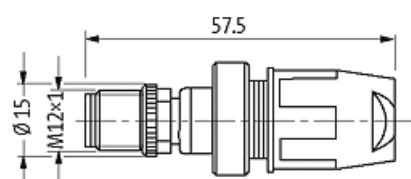
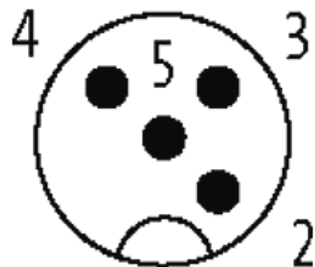


Abbildung stellvertretend