

MOSA M8 MALE 0° FIELD-WIREABLE (IDC)

3-pol., 0,14-0,34mm²

Male straight

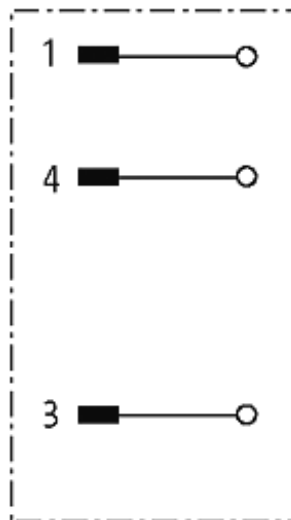
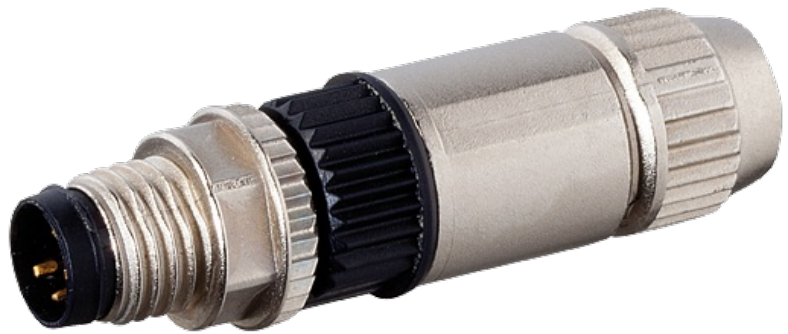
3-pole

Insulation displacement technology

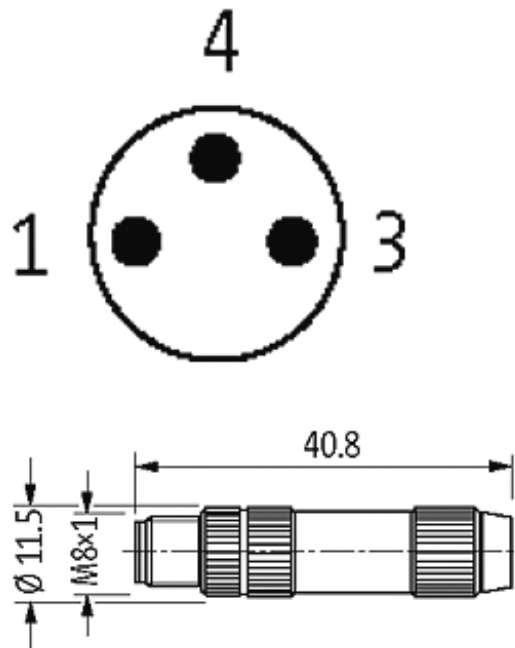
Connection cross section: 0.14...0.34 mm²

[Link to Product](#)

Illustration



Male



Product may differ from Image

Approvals



Form

Form 08331

Technical Data

Operating voltage	max. 32 V AC/DC
Operating current per contact	max. 4 A
Connection cross section	0.14...0.34 mm ² (conductor diameter min. 0.1 mm)
Sealing range (cable Ø)	2.5...5.1 mm (gasket included)
Wire isolation	PVC, PP, TPE
Outer wire Ø	1.0...1.6 mm
Protection	IP67 inserted and tightened (EN 60529)

General data

Temperature range -25...+85 °C

Commercial data

country of origin	DE
customs tariff number	85369010
minimum order quantity	1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular MIL Spec Connector](#) category:

Click to view products by [Murr Elektronik](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[89075GULPR](#) [0025-262-542](#) [0025-264-3014](#) [58-570121-04S](#) [0134-213-1208](#) [0134-213-2209](#) [0025-258-000](#) [60-042022-07P](#) [60-042022-19P](#)
[60-042022-23P](#) [60-042217-10P](#) [0114-201-1278](#) [012-0467-000](#) [602GB06EG24-61SN](#) [0134-201-1207](#) [0134-213-1006](#) [6104-207-2302](#) [6104-](#)
[208-1902](#) [61-168211-04P](#) [61-168617-10P](#) [6131-202-19149P](#) [6131-204-21149P](#) [6131-208-13149P](#) [6131-209-17149P](#) [6131-210-11149P](#) [6131-](#)
[211-19149P](#) [6131-216-19149P](#) [6131-259-21149P](#) [6131-259-23149P](#) [6131-265-17149P](#) [6131-265-19149P](#) [CS3100A18-1P-472](#) [CS3100A-36-](#)
[77P](#) [CS3101A-16-55P](#) [CS3102A-10SL-55P](#) [CS3102A-14S-58P](#) [CS3102A-32-17P](#) [CS3102A32-25S](#) [CS3102C18-4P-472](#)
[CS3106A10SL3S004](#) [CS3106A-18-73S](#) [CS3108A-14S-52S](#) [CS3108A-28-51S](#) [6162-233-1277](#) [6162-324-1231](#) [M243082296Z](#)
[M2884010AC1S1](#) [CT0-24-10SC](#) [CT0M20-7PCAU](#) [M28840/17AC1G3](#)