

MODL.VARIO Einsatz für Stationärgehäuse Typ B

8-pol M12, Stecker, geschirmt

Einsatz - Stationärgehäuse

Stecker gerade – Buchse gerade

M12, 8-polig

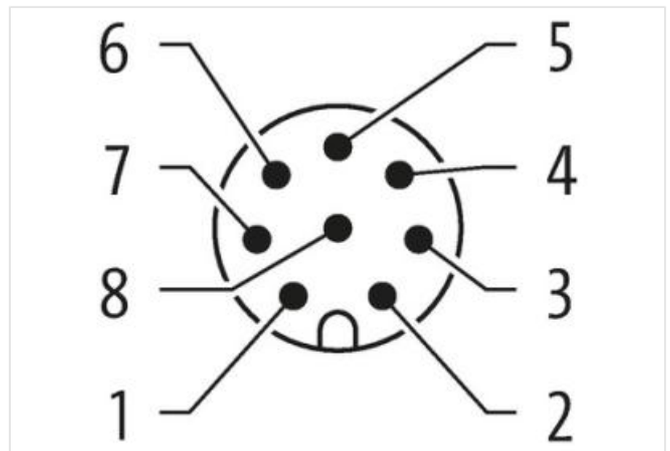
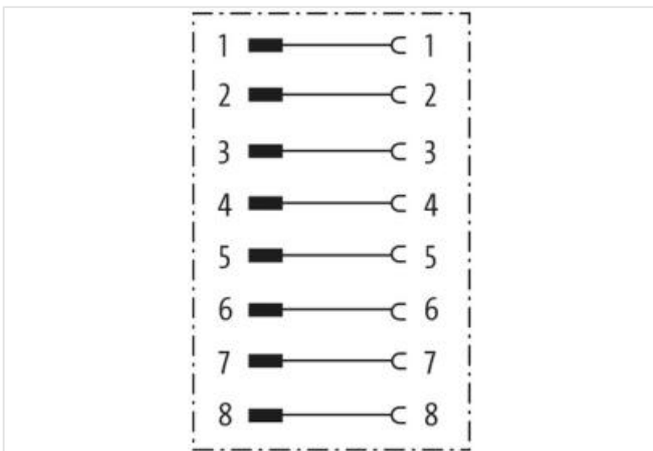
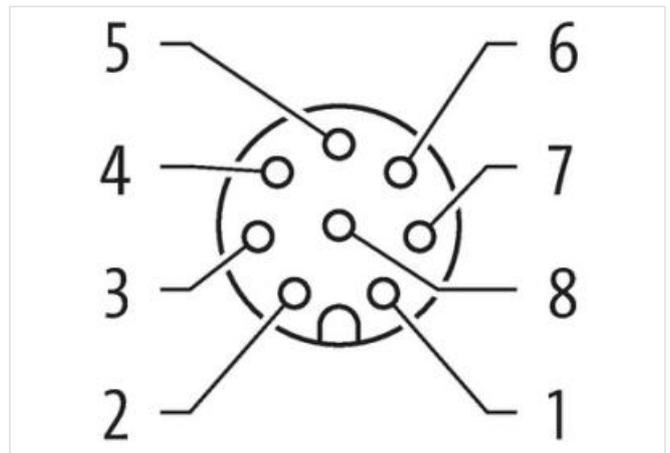
A-kodiert

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit (Ölbeständigkeit gilt nicht für den Einsatz mit PVC-Kabel)

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



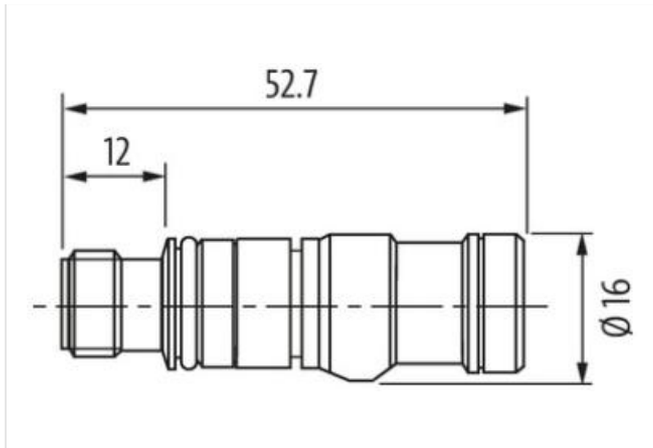


Abbildung stellvertretend

Seite 1

Familie-Bauform	M12
Kodierung	A

Seite 2

Familie-Bauform	M12
Kodierung	A

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879576536
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsisolationsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	Messing

Mechanische Daten | Montagedaten

