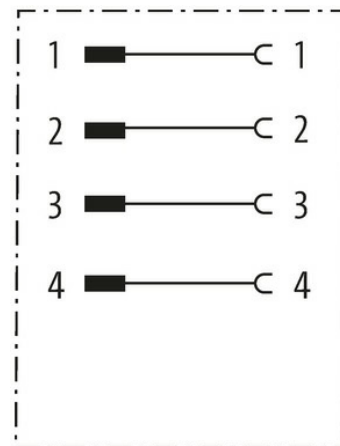


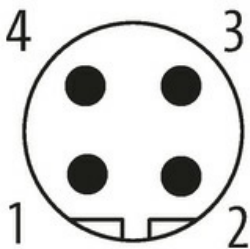
MODL.VARIO Einsatz für Stationärgehäuse Typ B

B-cod M12, Stecker, geschirmt

Einsatz - Stationärgehäuse
Stecker gerade – Buchse gerade
M12, 4-polig
B-kodiert

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

Male



Female

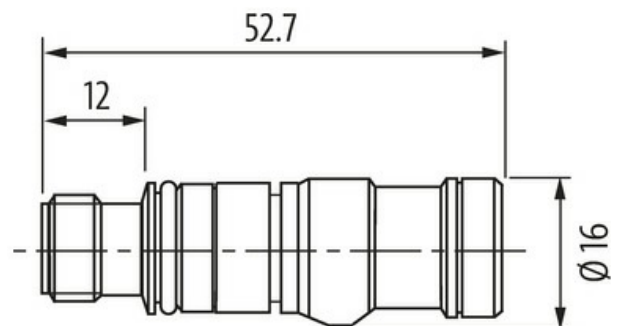
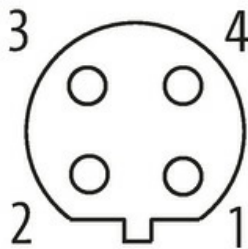


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 44114

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 49 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	4
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	B-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	Messing, vernickelt
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	ohne

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

Allgemeine Daten

Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879576499
eClass	27260702
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990