

MODL.VARIO Einsatz für Mobilgehäuse Typ B

8-pol M12, Buchse, geschirmt

Einsatz - Mobilgehäuse
Buchse gerade – Stecker gerade
M12, 8-polig
A-kodiert

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

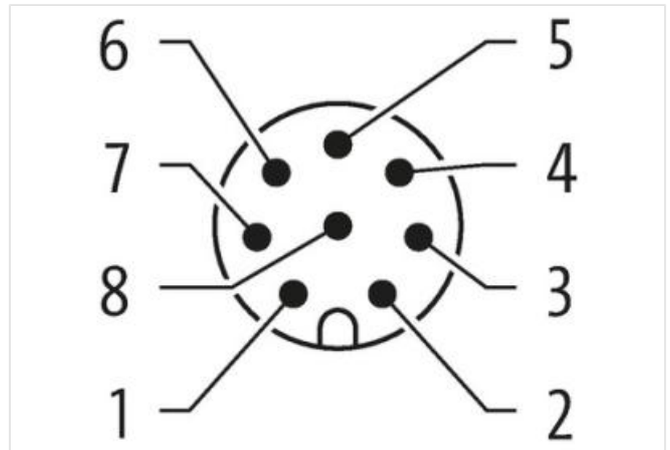
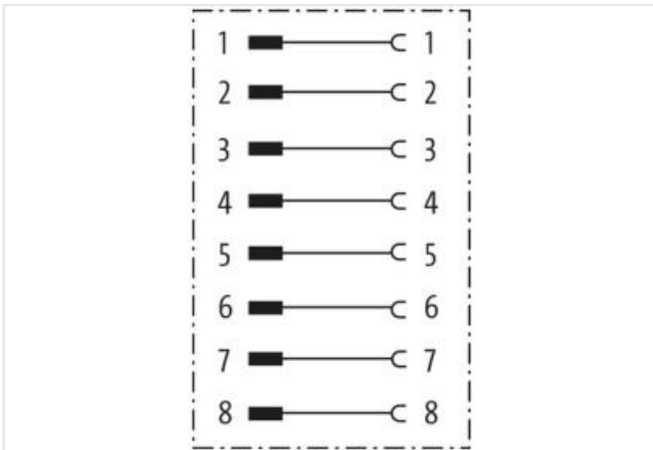
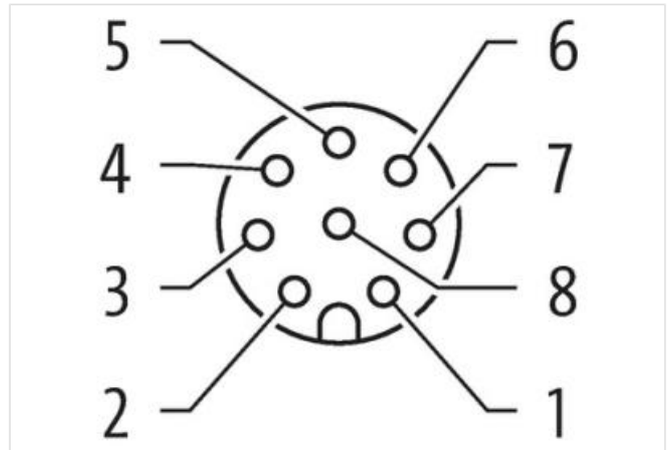


Abbildung stellvertretend

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	4048879576543
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

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C