

M12 Bu. 0° selbstanschl. Schraubklemme

5-pol. max. 0,75mm² 6-8mm

Kundenspezifische Bedruckung und Verpackung

Buchse gerade

M12, 5-polig

Schraubklemme

Anschlussquerschnitt

max. 0.75 mm²

Bitte Aderendhülse verwenden.

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

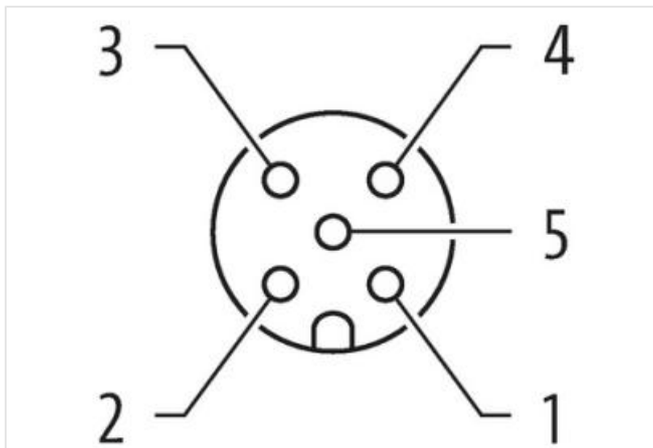
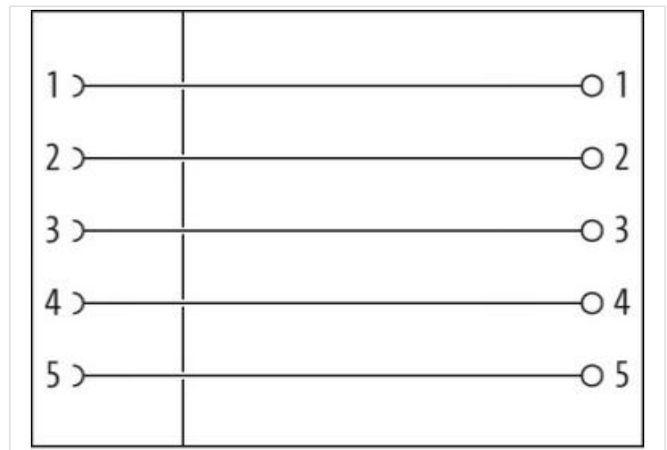
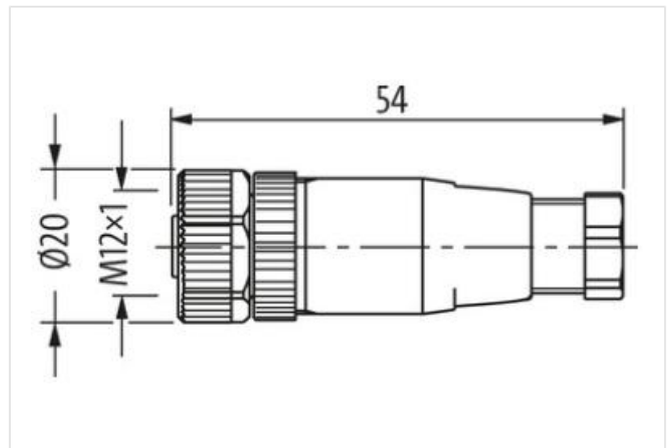


Abbildung stellvertretend



passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	6 mm
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	5
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

Seite 2

passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	8 mm
--------------------------------------	------

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879848640
Verpackungseinheit	10
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Betriebsstrom je Kontakt max. (URc)	3 A

Installation

Anschlussquerschnitt max.	0,75 mm ²
---------------------------	----------------------

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Schlüsselweite	SW18

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	III

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	Kupferlegierung
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C

Konformität

Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
-----------------	--------------------------