

Artikelnummer	7000-12721-0000000
Artikelbezeichnung	Stecker gerade M12, 5-polig Schraubklemmen Klemmbereich (Kabel-Ø): 4...6 mm gerade



HINWEIS

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.



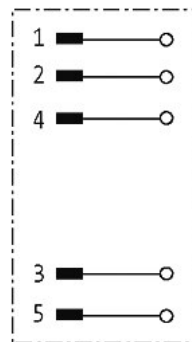
HINWEIS

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

Produktbild

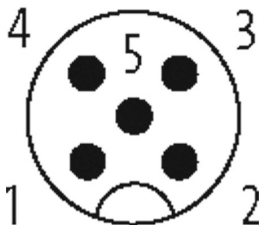


Schaltbild

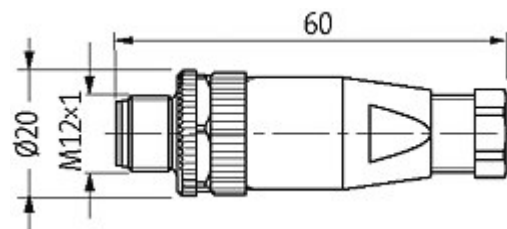


Kontaktbelegung

Male



Maßskizze



Zulassungen



Typ	5-polig
-----	---------

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A; max. 3 A (UL-Recognized)
Isolierstoffgruppe	III
Anschlussquerschnitt	max. 0.75 mm ²
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4...6 mm
Überspannungskategorie	II
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW18)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Abmessungen H×B×T	60×20×20 mm
Material (Gehäuse)	PA
Temperaturbereich	-40...+85 °C

Freigabe

Index	f
Änderungen	Bemessungsspannung auf 60 V/ Bemessungsstossspannung 0.8KV
Erstellt	10.09.19