

M12 St ger. geschirmt selbstanschl. Schraubkl.5-pol. max.0,75mm² 6-8mm

Stecker gerade
M12, 5-polig
A-kodiert
geschirmt
Schraubklemmen
Klemmbereich (Kabel-Ø): 6...8 mm

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

Male

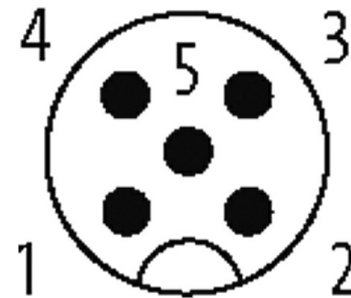


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 13321

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)	6...8 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	62×20×20 mm
Material (Gehäuse)	Zink-Druckguss, vernickelt
Temperaturbereich	-40...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879198837
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

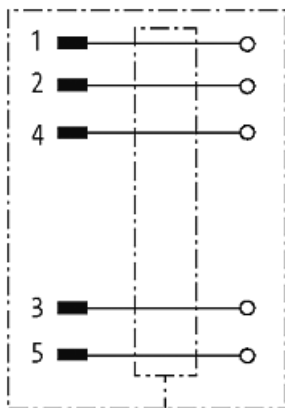
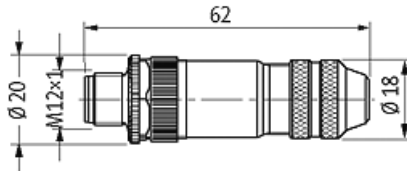
Skizze

Abbildung stellvertretend