

**M12 St. 0° S-kod. selbstanschl. Schraubklemme**4-pol. max. 1,5mm<sup>2</sup>, 8-10mm

Stecker gerade

M12, 4-polig

S-kodiert

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 8...10 mm

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

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

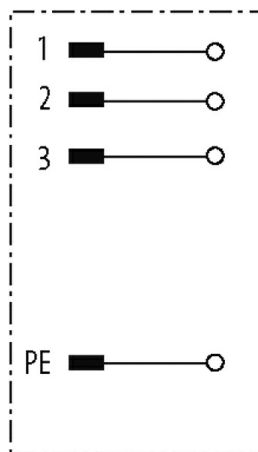
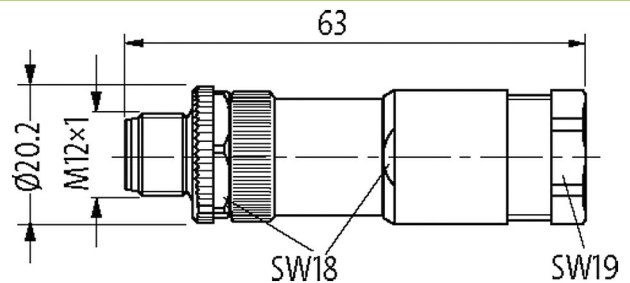
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform P6391

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 630 V AC/DC

Bemessungsstoßspannung 6.0 kV

Betriebsstrom je Kontakt max. 12 A

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category II

Anschlussquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse); 2.5 mm <sup>2</sup> (ohne Aderendhülse)
Kodierung	S-kodiert
Klemmbereich (Kabel-Ø)	8...10 mm
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)
Material	PA
Überspannungskategorie	III

#### Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+85 °C
Abmessungen H×B×T	63×20×20 mm

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879653824
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Skizze

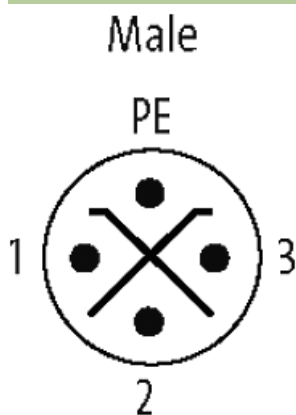


Abbildung stellvertretend