

M40- Servoleitung

Spezifikation: 6FX5002-5DS46-1CD0

Buchse gerade
ohne Kabeltülle
M40
6-polig
Leistungsstecker SIEMENS
Klemmen

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

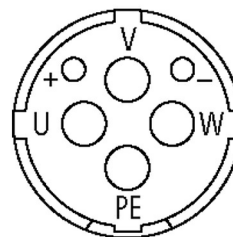
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



Female



Male

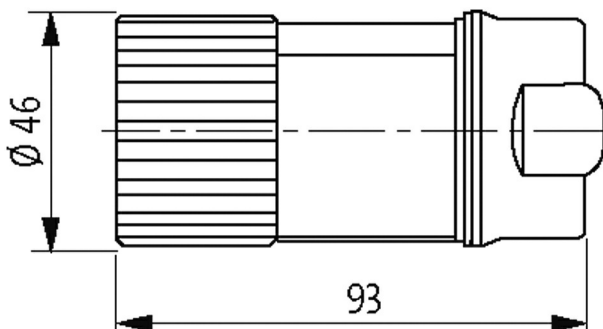
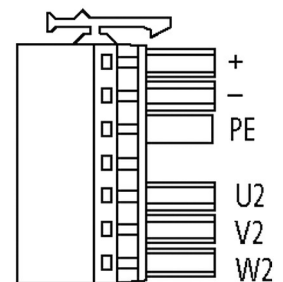


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform PS421

Technische Daten

Betriebsspannung max. 630 V AC/DC

Bemessungsstoßspannung 6.0 kV

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category I

Verriegelung der Steckplätze M40×1.5 mm

Verschraubung M40 (SW46)

Schutzart IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Material (Verriegelung) Zink-Druckguss, matt vernickelt

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -20...+85 °C

Leitungen

Kabelkennung	894
Zulassung (Kabel)	PVC (UL/CSA)
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Querschnitt (Leiter)	(4G4 + (2x 1.5)C)-C
Material (Aderisolierung)	PVC
Schirmung	ja
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø (Mantel)	14.8 mm ±5%
Farbe (Mantel)	orange
Temperaturbereich (fest)	-25...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879780582
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290