

## M23 Servoleitung

Spezifikation: 6FX5002-5CG11-1BA0

Buchse gerade

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

M23, 6-polig

4-polig belegt

geschirmt

ohne Bremsadern

Leistungsleitung für SINAMICS S120 und Motoren mit M23-Anschluss

Befestigungsschelle

ohne Kabeltülle

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

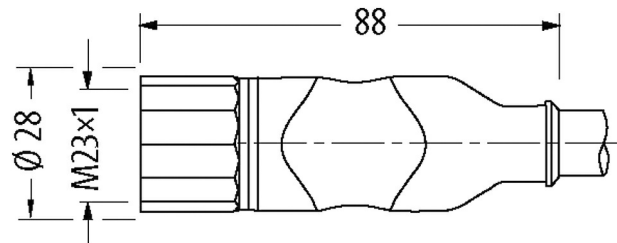


Abbildung stellvertretend

#### Bauform

Bauform PS206

#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 630 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	6.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	Leistungsadern: 12 A (1.5 mm <sup>2</sup> ), 15 A (2.5 mm <sup>2</sup> )
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M23×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 2.0 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M23 (SW27)
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
Material	PUR
passend für Welschlauch (Innen-Ø)	16 mm

#### Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

#### Leitungen

Kabelnummer	869
Adernzahl/-querschnitt	(4G2.5+C)
Aderisolation	PP (sw num, gnge)
Schleppkettenwerte	0.1 Mio.
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Mantelfarbe	orange
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Specification	6FX5008-1BB21
Außen-Ø	9.6 mm ±5%
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Biegeradius (bewegt)	18× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-25...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Schirmung	ja
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Querschnitt (Leiter)	4× 2.5 mm <sup>2</sup>

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879694490
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

**Skizze**

Female

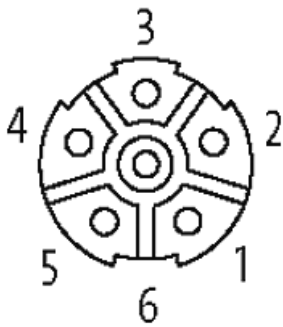


Abbildung stellvertretend