

## M23- Servoleitung

Spezifikation: 6FX8002-5CN16-1BA0

Buchse gerade – Klemmen vorkonfektioniert

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

M23, 6-polig

4-polig belegt

Leistungsstecker SIEMENS

geschirmt

ohne Bremsadern

Leistungsleitung für SINAMICS S120 und Motoren mit M23-Anschluss

ohne Kabeltülle

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## Link zum Produkt

### Abbildungen

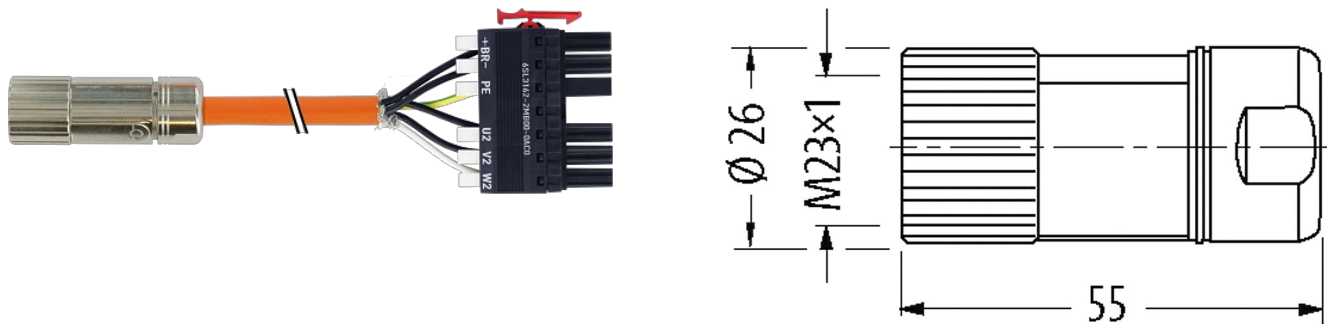


Abbildung stellvertretend

### Bauform

Bauform PS416

### 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	IP66/ IP67
Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
Material	Zink-Druckguss, vernickelt
passend für Welschlauch (Innen-Ø)	ohne

### Allgemeine Daten

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

### Leitungen

Kabelnummer	857
Adernzahl/-querschnitt	(4G2.5+C)
Aderisolation	PP (sw num, gnge)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Mantelfarbe	orange
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA) (=MC800+)

Specification	6FX8008-1BB21
Außen-Ø	10.6 mm ±5%
Biegeradius (fest)	5x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	7.5x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+60 °C
Schirmung	ja
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 21223/10492)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879681575
eClass	27279218
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

**Skizze**

Female

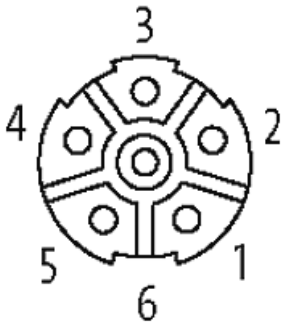


Abbildung stellvertretend