

M23-Servoleitung

Spezifikation: 6FX5002-5CS11-1BA0

Leistungsleitung für SINAMICS S120 und Motoren mit M23-Anschluss

Buchse gerade – Klemmen vorkonfektioniert

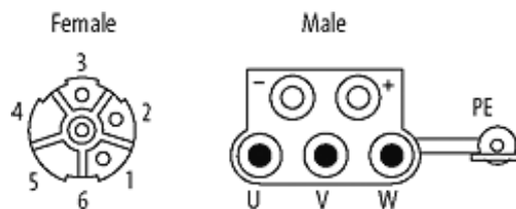
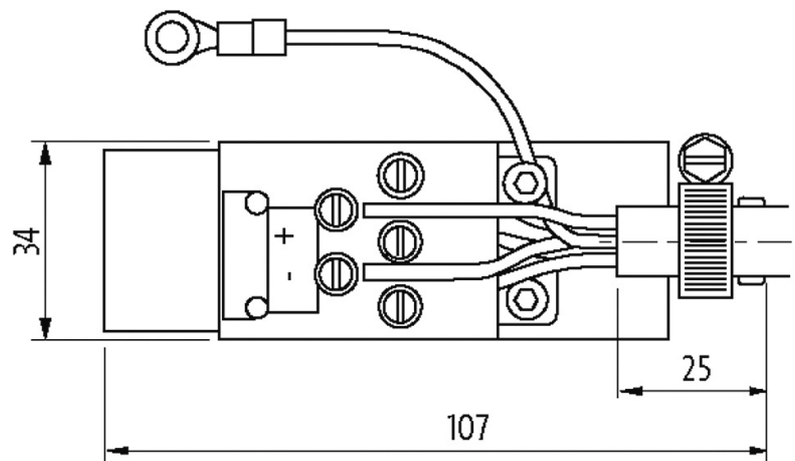
M23, 6-polig

4-polig belegt

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



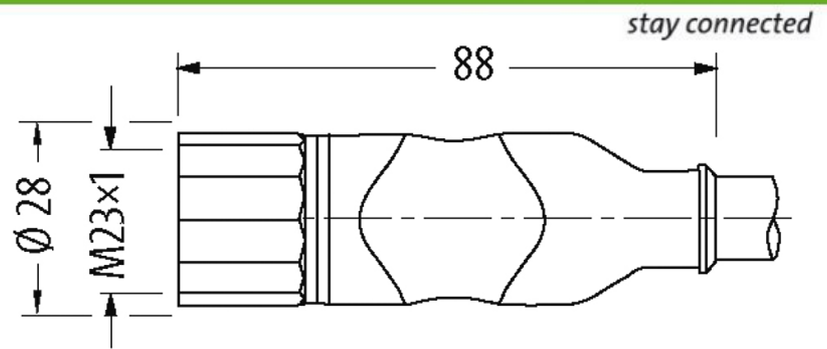


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform	PS015
---------	-------

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
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 ²

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 630 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	Leistungsadern: 12 A (1.5 mm ²), 15 A (2.5 mm ²); Bremsadern: 5 A (1.5 mm ²)
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M23 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 2.0 Nm) selbstsichernd
Verschraubung	M23 (SW27)
Schutzart	IP20/IP67
Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
Material	PUR

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

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: 05/19

EAN	4048879507172
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
