

## M23 Servoleitung

Spezifikation: 6FX8002-5CA11-1BA0

Leistungsleitung für SINAMICS S120 und Motoren mit M23-Anschluss

Buchse gerade - Klemmen vorkonfektioniert

M23, 6-polig

4-polig belegt

geschirmt

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

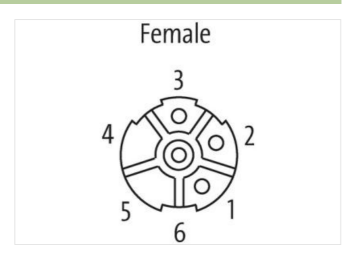
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Leistungsadern: 12 A (1.5 mm²), 15 A (2.5 mm²); Bremsadern: 5 A (1.5 mm²)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





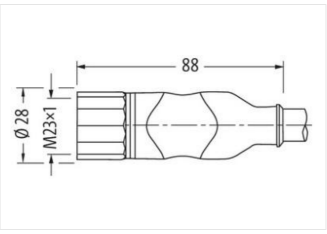


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	10 m	
Seite 1		
Anzugsdrehmoment	2 Nm	
Familie-Bauform	M23	
Gewinde	M23 x 1	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 20.04.2024



passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	16 mm	
Schlüsselweite	SW27	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060327	
ECLASS-10.1	27060327	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-12.0	27060327	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879507905	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
	00444250	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	630 V	
Betriebsspannung DC max.	630 V	
Geräteschutz   Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)		
Mechanische Daten   Materialdaten		
Beschichtung Verriegelung	vernickelt	
Material Gehäuse	PUR	
Material Verriegelung	Messing	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Installation   Kabel		
Kabelkennung	857	
Mantelfarbe	orange	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	4 Adern mit Füller verseilt	
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt	
Kabelschirmung (Bedeckung)	85 %	
Bandierung	Faserband, Vlies	
Füller	ja	
Adernanordnung	schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grun-geib  10 Mio. @ 25 °C	
a Diogozjikon (Oomoppikoko)		
Kahelgewicht	201.3 a/m	
Kabelgewicht  Material Mantel	201,3 g/m TMPH	
Material Mantel	TMPU	



stay connected

Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation (Power)	TPM
Außendurchmesser Aderisolation (Power)	3,1 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Power)	±5 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation (Power)	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Adern (Power)	4
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	140
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,15 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	2,5 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Power)	Litzenklasse 6
Verfahrweg (Schleppkette)	50 m @ 25 °C   horizontal
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)	8 Ω/km @20 °C
Nennspannung Power max. (Leiter - Erde)	600 V
Nennspannung Power max. (Leiter - Leiter)	1000 V
Stehwechselspannung Power (Ader - Schirm)	4 kV @ 300 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	4 kV @ 300 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	4 kV @ 300 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	4 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	7,5 x Außendurchmesser
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m