

M23 Servoleitung

Spezifikation: 6FX5002-5CA01-1AD0

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

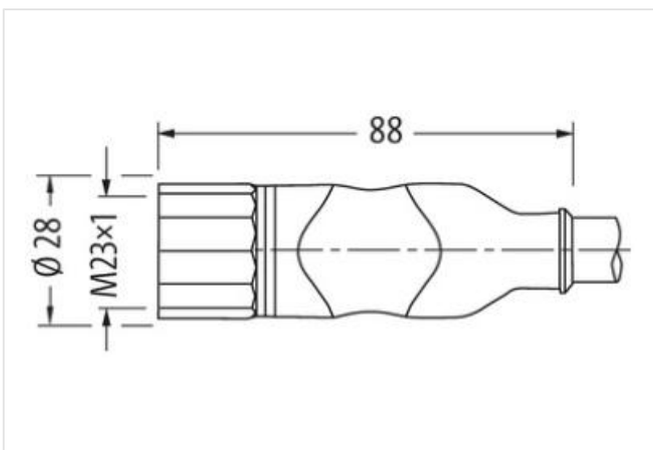
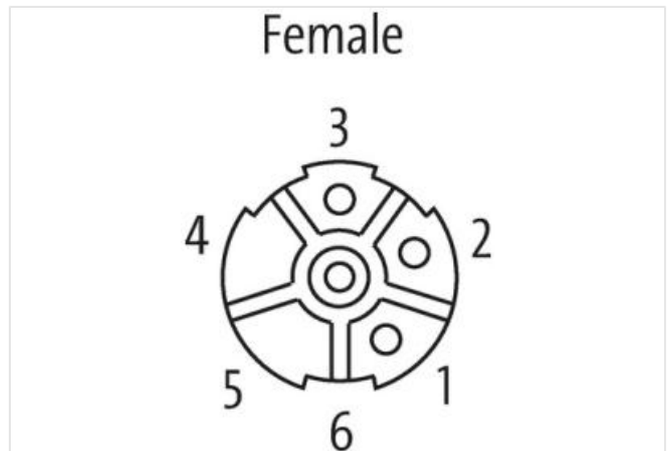


Abbildung stellvertretend

Kabellänge 3 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment 2 Nm

Familie-Bauform M23

Gewinde M23 x 1

| | |
|--|--|
| 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 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060327 |
| ETIM-5.0 | EC000830 |
| GTIN | 4048879675451 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| 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) | I |
| 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 |
| Wichtige Installationshinweise | |
| Hinweis zur Zugentlastung | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. |
| Hinweis zum Biegeradius | ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung | 865 |
| Mantelfarbe | orange |
| Zertifikatstyp | cURus |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 4 Adern mit Füller verseilt |
| Kabelschirmung (Art) | Kupfergeflecht, verzinkt |
| Kabelschirmung (Bedeckung) | 80 % |
| Bandierung | Faserband, Vlies |
| Füller | ja |
| Adernanordnung | schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb |
| Kabelgewicht | 128,7 g/m |

| | |
|--|---|
| Material Mantel | PVC |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, FCKW frei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel) | 8,1 mm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % |
| Material Aderisolation (Power) | TPM |
| Außendurchmesser Aderisolation (Power) | 2,4 mm |
| Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Power) | ±5 % |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power) | bleifrei, FCKW frei, silikonfrei |
| Bedruckungsfarbe Aderisolation (Power) | weiß (Isolation schwarz) |
| Anzahl Adern (Power) | 4 |
| Anzahl Einzeldrähte Ader (Power) | 30 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte (Power) | 0,25 mm |
| Leitungsquerschnitt Ader (Power) | 1,5 mm ² |
| Material Leiter Ader (Power) | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp Ader (Power) | Litzenklasse 5 |
| Nennspannung max. (Leiter - Leiter) | 1000 V |
| Nennspannung max. (Leiter - Erde) | 600 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader (Power) | 14,4 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power) | 13,7 Ω/km @20 °C |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 4 kV @ 60 s |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel) | 4 kV @ 60 s |
| Stehwechselspannung (Ader - Schirm) | 4 kV @ 60 s |
| Isolationswiderstand | 10 MΩ × km |
| Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Schirm) (Power) | 250000 pF/km |
| Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader) (Power) | 150000 pF/km |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 80 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -5 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 60 °C |
| Flammwidrigkeit | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 |
| Biegeradius (fest) | 5 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 18 x Außendurchmesser |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | 0,1 Mio. @ 25 °C |
| Verfahrweg (Schleppkette) | 5 m @ 25 °C horizontal |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 0,5 m/s @ 25 °C |
| Torsionsbeanspruchung | ± 30 °/m |