

Geschirmte, kapazitätsarme Servoleitung mit PVC-Mantel für feste Verlegung - zertifiziert für Nordamerika

ÖLFLEX® SERVO 719 CY - geschirmte Servoleitung für feste Verlegung oder gelegentlich bewegten Einsatz mit UL/cUL AWM-Zertifizierung.

Info

Nachfolger von ÖLFLEX® SERVO 700 CY und ÖLFLEX® SERVO 709 CY Erweitertes Abmessungsspektrum







Störsignale



Ölresistent

Nutzen

Passend zu Servomotorsystemen namhafter Antriebshersteller
Dank kapazitätsarmen Leitungsdesign größere Verlegelängen möglich
Multinorm-Zertifizierung reduziert die Teilevielfalt und spart Kosten
Raum- und gewichtseinsparende Installation durch dünne Leitungsdurchmesser
Kupfergeflecht zur Einhaltung der EMV und Abschirmung gegen elektromagnetische Störfelder

Anwendungsgebiete

Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor Für feste Verlegung und gelegentlich bewegten Einsatz Anlagenbau Industrie- und Werkzeugmaschinen Druckmaschinen



Produkteigenschaften

Kapazitätsarm Flammwidrigkeit: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/EN: 60332-1-2 Ölbeständig EMV konform

Norm-Referenzen / Zulassungen

USA: UL AWM Style 2570

Kanada: cUL AWM Style I/II A/B FT1

UL File No. E63634

Aufbau

Feindrähtiger, blanker Kupferleiter Aderisolation: Polypropylen (PP) Artikelindividuelle Ausführung:

Leistungsadern ohne bzw. mit einem oder zwei separat geschirmten Steueraderpaaren gemeinsam in kurzen Schlaglängen

verseilt;

Leistungsadern mit Steueradern-Triplett gemeinsam in kurzen Schlaglängen verseilt

Verzinntes Kupferabschirmgeflecht Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Technische Daten

Leiteraufbau:

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Steuerleitung

Ader-Ident-Code: Leistungsadern: schwarz mit Aufdruck

U/L1/C/L+; V/L2; W/L3/D /L-; GN/GE Schutzleiter

Einpaarige Versionen: artikelindividuelle Ausführung schwarz;

weiß bzw. braun; weiß

Zweipaarige Versionen: schwarz mit weißen Ziffern 5; 6; 7; 8

0,34mm² Paare: WS/BR/GN/GE

Dreiadrige Versionen: schwarz mit weißen Ziffern 1; 2; 3 Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Nennspannung: Leistungsadern und Steueradern:

IEC U₀/U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V

Prüfspannung: Ader/Ader: 4 kV
Ader/Schirm: 4 kV

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

Temperaturbereich: Gelegentlich bewegt:

-5°C bis +70°C (UL: +80°C) Fest verlegt: -40°C bis +80°C



Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Produktinformation

ÖLFLEX® SERVO 719 CY

Gewicht kg/km Artikelnummer Aderzahl und mm² je Leiter Außendurchmesser in mm ca. Kupferzahl kg/km ÖLFLEX® SERVO 719 CY 4 G 1,5 8,4 83 130 1020010 1020011 4 G 2,5 9,9 125 190 4 G 4 1020012 11,7 191 273 1020013 4 G 6 13.7 290 394 1020014 4 G 10 16,7 452 581 721 1020015 4 G 16 20,1 884 4 G 25 1020016 24,3 1100 1348 1020017 4 G 35 27,7 1548 1840 1020018 4 G 50 2645 33,7 2151 1020040 8,9 78 159 4 G 0,75 + (2 x 0,5) 9,3 88 147 1020041 $4 G 1 + (2 \times 0.5)$ 1020044 10.2 204 $4 G 1 + (2 \times 1,0)$ 107 1020042 $4 G 1,5 + (2 \times 0,5)$ 10,3 111 180 1020045 10,8 230 4 G 1,5 + (2 x 1,0) 130 1020053 $4 G 1,5 + (3 \times 1,0)$ 11,5 145 225 1020019 4 G 1,5 + (2 x 1,5) 11,5 146 242 1020043 4 G 2,5 + (2 x 0,5) 11,7 158 247 1020046 $4 G 2,5 + (2 \times 1,0)$ 12,1 173 293 1020054 $4 G 2,5 + (3 \times 1,0)$ 12,9 188 290 12,9 1020020 4 G 2,5 + (2 x 1,5) 189 306 1020047 14,3 250 373 $4 G 4 + (2 \times 1,0)$ 1020055 $4 G 4 + (3 \times 1,0)$ 14,8 270 402 1020021 $4 G 4 + (2 \times 1,5)$ 15 271 420 1020048 16 334 485 4 G 6 + (2 x 1,0) 1020022 17 351 529 $4 G 6 + (2 \times 1.5)$ 1020056 17 370 537 $4 G 6 + (3 \times 1,5)$ 1020049 $4 G 10 + (2 \times 1,0)$ 18,8 526 712 19,5 540 752 1020023 4 G 10 + (2 x 1,5) 758 1020057 19,5 559 4 G 10 + (3 x 1,5) 1020050 22,3 772 991 4 G 16 + (2 x 1,0) 23 1020058 4 G 16 + (3 x 1,5) 805 1151 9,7 99 163 1020024 4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34) 1020035 11,3 126,4 207 4 G 1 + 2 x (2 x 0,75) 1020025 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75) 12,3 150 245

Artikelnummer Aderzahl und mm² je Leiter Außendurchmesser in mm ca. Kupferzahl kg/km Gewicht kg/km 1020026 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0) 14,7 223 357 16,4 288 452 1020027 $4 G 4 + 2 \times (2 \times 1,0)$ $4 G 4 + (2 \times 1,0) + (2 \times 1,5)$ 16,6 1020028 307 469 617 1020029 4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5) 18.5 421 1020030 4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5) 22,1 588 852 1020031 4 G 16 + 2 x (2 x 1,5) 25 876 1162 4 G 25 + 2 x (2 x 1,5) 28,7 1227 1590 1020032 1020033 4 G 35 + 2 x (2 x 1,5) 30,6 1652 2023 4 G 50 + 2 x (2 x 2,5) 37 1020034 2264 2876