

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

EMV-optimierte Motorleitung, kapazitätsarm, doppelt geschirmt

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB - Anschlussleitung für elektrische Antriebe großer Leistung und Servo-Anwendungen, EMV-optimiert und doppelt geschirmt.

Info

EMV optimiertes Design 3+3 Symmetrie reduziert Gleichtakt-Störeinflüsse sowie Lagerströme BauPVO: Artikelnummer-Auswahl unter www.lappkabel.de/cpr





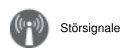
LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX" SERVO 2YSLCY-JB BK (



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX" SERVO 2YSLCYK-JB







Nutzen

EMV-gerechter Aufbau drehzahlgeregelter elektrischer Antriebe konform zu EN 61800-3 Hohe Leistungsübertragung für große Antriebe Kapazitätsarme Konstruktion ermöglicht größere Leitungslängen zwischen Umrichter und Antrieb Erdsymmetrische 3+3 Version unterstützt die Reduktion schädlicher Lagerströme Ausführungen mit schwarzem Außenmantel eignen sich für Verlegung im Freien

Anwendungsgebiete

Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor In trockenen, feuchten u. nassen Räumen Papierindustrie Chemische Industrie Schwerindustrie

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0207 / 0250 / 0295

Letzte Änderung (24.10.2020) ©2020 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

Aufbau

Feindrähtiger, blanker Kupferleiter Aderisolation: Polyethylen (PE)

Adern konzentrisch verseilt (symmetrisch gedrittelter Schutzleiter bei 3+3 Version ist zwickelfüllend zwischen den

Leistungsadern aufgeteilt)

Abschirmung: Alukaschierte Folienbewicklung kombiniert mit verzinntem Kupfergeflecht

4-adrige Version: Wahlweise transparenter oder schwarzer PVC-Außenmantel

3+3 adrige Version: PVC-Außenmantel, schwarz - kälteflexibel

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Class-Description: Starkstromkabel

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Class-Description: Starkstromkabel

Ader-Ident-Code: Farbig gem. HD 308 S2 VDE 0293-308

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Nennspannung: U_0/U : 600/1000 V Prüfspannung: Ader/Ader: 4 kV

Ader/Schirm: 4 kV

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Schutzleiter von 3+3 Version ist zwickelfüllend zwischen

Leistungsadern aufgeteilt

Temperaturbereich: Bewegt: -5°C bis +70°C

3+3 adrige Version: -15°C bis +70°C Fest verlegt: -40°C bis +70°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

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

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.

& LAPP

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

Artikelnummer	Aderzahl und mm² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km			
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB / 4-a	adrige Version - transparenter Außenr	nantel		,			
0036425	4 G 1.5	11.4	95	230			
0036426	4 G 2.5	12.4	150	300			
0036427	4 G 4.0	15.6	235	485			
0036428	4 G 6.0	17	320	630			
0036429	4 G 10.0	19.6	533	860			
0036430	4 G 16.0	22.1	789	1290			
0036431	4 G 25.0	26.3	1236	1860			
0036432	4 G 35.0	29.5	1662	2610			
0036433	4 G 50.0	35.8	2345	2950			
0036434	4 G 70.0	40.3	3196	3950			
0036435	4 G 95.0	46.5	4316	5300			
0036436	4 G 120.0	53.2	5435	6600			
0036437	4 G 150.0	57.3	6394	7043			
0036438	4 G 185.0	62.3	7639	8384			
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB BK / 4-adrige Version - schwarzer Außenmantel							
1136450	4 G 1.5	11.4	95	230			
1136451	4 G 2.5	12.4	150	300			
1136452	4 G 4.0	15.6	235	485			
1136453	4 G 6.0	17	320	630			
1136454	4 G 10.0	19.6	533	860			
1136455	4 G 16.0	22.1	789	1290			
1136456	4 G 25.0	26.3	1236	1860			
1136457	4 G 35.0	29.5	1662	2610			
1136458	4 G 50.0	35.8	2345	2950			
1136459	4 G 70.0	40.3	3196	3950			
1136460	4 G 95.0	46.5	4316	5300			
1136461	4 G 120.0	53.2	5435	6600			
1136462	4 G 150.0	57.3	6394	7043			
1136463	4 G 185.0	62.3	7639	8384			
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB / 3+3 adrige Version - schwarzer Außenmantel, kälteflexibel							
0036439	3 X 1,5 + 3 G 0,25	11.4	88	140			
0036440	3 X 2,5 + 3 G 0,5	12.2	144	220			
0036441	3 X 4 + 3 G 0,75	14.4	224	323			
0036442	3 X 6 + 3 G 1,0	15.7	276	420			



ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

Let	A
zte	00
Änd	00 00
Letzte Änderung (24.10.2020	000
() ()	00
4.1	00
0.20	00
20)	00
	00
	00
	00
	00

Artikelnummer	Aderzahl und mm² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
0036443	3 X 10 + 3 G 1,5	18	491	615
0036444	3 X 16 + 3 G 2,5	20.2	723	819
0036445	3 X 25 + 3 G 4	23.8	1136	1325
0036446	3 X 35 + 3 G 6	26.9	1535	1718
0036447	3 X 50 + 3 G 10	32.6	2156	2399
0036448	3 X 70 + 3 G 10	36.4	2871	3056
0036449	3 X 95 + 3 G 16	42	3953	4162
0036450	3 X 120 + 3 G 16	47.8	4836	5074
0036451	3 X 150 + 3 G 25	51.6	5412	6128
0036479	3 X 185 + 3 G 35	56.5	7041	7500
0036453	3 X 240 + 3 G 50	65.1	8986	9770