

ÖLFLEX[®] SERVO 2YSLCY-JBDB 0036425
gültig ab: 15.05.2013**Verwendung**

ÖLFLEX[®] SERVO 2YSLCY und 2YSLCYK Leitungen sind doppelt abgeschirmte kapazitätsarme Versorgungsleitungen flexibler Bauart, mit PVC-Mantel; geeignet für Frequenzumrichter betriebene Drehstrommotoren kleiner, mittlerer bis großer Leistung. Die Ausführung 2YSLCYK mit erdsymmetrischem Aufbau besitzt einen gesplitteten, im Gesamtquerschnitt reduzierten Schutzleiter. Diese konzentrische Leiteranordnung vermeidet im hohen Maße leitungsbedingte Anteile an hochfrequenten Motorlagerströmen, die insbesondere bei hohen Taktfrequenzen und langen Motorleitungen zu Motorlagerschäden führen können. Dieser Aufbau verbessert auch die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des gesamten Antriebssystems. Zudem wird der Frequenzumrichter durch die kapazitätsarme Leitungsausführung gegenüber PVC isolierten Adern mit deutlich geringeren kapazitiven Blindleistungsverlusten belastet. Beide Ausführungen sind für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen geeignet. Die Ausführung 2YSLCYK ist UV-beständig und darf auch im Freien sowohl in der Luft als auch in der Erde verlegt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Die Leitungen sind sowohl geeignet für freie, nicht ständig wiederkehrende Bewegungen ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung als auch zur festen Verlegung.

Anwendungsbereiche:

Verbindungsleitung vom Frequenzumrichter zum Motor, Papierindustrie, chemische Industrie, Schwerindustrie

Aufbau

Aufbau	in Anlehnung an DIN VDE 0276-603 / HD 603 S1 + A3 DIN 57250-1 bzw. VDE 0250-1
Leiter	feindrähtige blanke Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation	PE-Isoliermischung gem. DIN EN 50290-2-23 bzw. VDE 0819-103, Tabelle 1, Spalte L/MD
Aderkennzeichnung	farbig nach DIN VDE 0293-308 bzw. HD 308 S2
Verseilung	Typ „a“, 2YSLCY: 4 Adern gemeinsam in einer Lage verseilt Typ „b“, 2YSLCYK: 3+3 Adern konzentrisch verseilt, gedrittelter Schutzleiter, jeweils in den Zwickeln angeordnet
Schirm	doppelte Abschirmung bestehend aus alukaschierter Kunststoffolie (Metallseite außen) und Geflecht aus verzinnenden Kupferdrähten
Mantel	Typ „a“, 2YSLCY: PVC-Mantel TM2 gem. EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1, Farbe: transparent Typ „b“, 2YSLCYK: PVC-Mantel, TM4, gem. EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1, UV-beständig, kälteflexibel, für Verlegung in Erde und im Freien Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	U_0/U	600 / 1000 V
Prüfspannung	Ader/Ader, Ader/Schirm	4000 V AC
Spez. Durchgangswiderstand		> 20 G Ω x cm
Kopplungswiderstand	bei 30 MHz	\leq 250 Ω / km

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JBDB 0036425
gültig ab: 15.05.2013**Mechanische und thermische Eigenschaften**

Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: fest verlegt:	15 x Außendurchmesser 4 x Außendurchmesser
Temperaturbereich	Typ „a“, 2YSLCY: gelegentlich bewegt fest verlegt	-5 °C bis +70 °C max. Leitertemp. -40 °C bis +70 °C max. Leitertemp.
	Typ „b“, 2YSLCYK: gelegentlich bewegt fest verlegt	-15 °C bis +70 °C max. Leitertemp. -40 °C bis +70 °C max. Leitertemp.
Flammwidrigkeit	gem. IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2	
Prüfungen	gem. IEC 60811 bzw. VDE 0473, VDE 0472, EN 50395, EN 50396	
EG Richtlinien	Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) und 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).	

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

DB 0036425
gültig ab: 15.05.2013

U.I. Lapp GmbH Schulze-Delitzsch Straße 25 D 70565 Stuttgart	Datum	11.04.2012
Tabelle technische Daten ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB		U0/U 0,6/1kV

Bauart- kurzzeich- en	U. I. Lapp Artikel Nummer	Aderzahl und mm ² je Leiter	Leiteraufbau ca. Drahtzahl x Nenn Durchmesser	Aderkennz. HD 308 S2 bzw. VDE 0293-308	Besonderheit PVC-Mantel YK = kältefest & Einsatz im Freien	Schirmgeflecht	Schirmgeflecht	Außendurch- messer (Richtwert)	Strombelast- barkeit je Energieader bei 30°C	Induktivitäts- belag* je Leiter	Kapazität* Ader/Ader	Kapazität* Ader/ Schirm	Kopplungswiderstand		
						Einzeldraht- durchmesser (Höchstwert)	Nennquerschnitt (Mindestwert)						in mm	in A	in mH/km
ZYSLCY-JB	0036425	4G1,5	29x0,25	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,21	3	11,4	18	0,366	0,07	0,11	-	-	240
ZYSLCY-JB	0036426	4G2,5	50x0,25	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,21	4	12,4	26	0,340	0,08	0,13	18	175	210
ZYSLCY-JB	0036427	4G4	54x0,3	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,21	4	15,6	34	0,339	0,09	0,15	11	95	210
ZYSLCY-JB	0036428	4G6	82x0,3	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,21	6	17,0	44	0,321	0,09	0,15	6	50	150
ZYSLCY-JB	0036429	4G10	78x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,26	6	19,6	61	0,301	0,12	0,20	7	60	180
ZYSLCY-JB	0036430	4G16	126x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,26	6	22,1	82	0,285	0,14	0,23	9	80	190
ZYSLCY-JB	0036431	4G25	196x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,26	16	26,3	108	0,280	0,14	0,24	4	32	95
ZYSLCY-JB	0036432	4G35	276x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,31	16	29,5	135	0,271	0,15	0,26	3	26	85
ZYSLCY-JB	0036433	4G50	396x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,31	16	35,8	168	0,270	0,19	0,32	2	13	40
ZYSLCY-JB	0036434	4G70	532x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,31	16	40,3	207	0,262	0,19	0,32	2	18	45
ZYSLCY-JB	0036435	4G95	722x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,31	25	46,5	250	0,261	0,25	0,41	2	18	45
ZYSLCY-JB	0036436	4G120	931x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,31	25	53,2	292	0,256	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCY-JB	0036437	4G150	1160x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,41	35	57,3	335	0,256	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCY-JB	0036438	4G185	1420x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,41	35	62,3	382	0,255	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCY-JB	0036452	4G240	1924x0,4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0,41	35	72,3	453	0,254	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCYK-JB	0036439	3X1,5+3G0,25	29x0,25	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,21	2,5	11,4	18	0,366	0,07	0,11	-	-	240
ZYSLCYK-JB	0036440	3X2,5+3G0,5	50x0,25	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,21	4	12,4	26	0,340	0,08	0,13	18	175	210
ZYSLCYK-JB	0036441	3X4+3G0,75	54x0,3	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,21	4	14,4	34	0,339	0,09	0,15	11	95	210
ZYSLCYK-JB	0036442	3X6+3G1,0	82x0,3	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,21	6	15,7	44	0,321	0,09	0,15	6	50	150
ZYSLCYK-JB	0036443	3X10+3G1,5	78x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,26	6	18,0	61	0,301	0,12	0,20	7	60	180
ZYSLCYK-JB	0036444	3X16+3G2,5	126x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,26	10	20,2	82	0,285	0,14	0,23	9	80	190
ZYSLCYK-JB	0036445	3X25+3G4	196x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,26	10	23,8	108	0,280	0,14	0,24	4	32	95
ZYSLCYK-JB	0036446	3X35+3G6	276x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,31	16	26,9	135	0,271	0,15	0,26	3	26	85
ZYSLCYK-JB	0036447	3X50+3G10	396x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,31	16	32,6	168	0,270	0,19	0,32	2	13	40
ZYSLCYK-JB	0036448	3X70+3G10	532x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,31	20	36,4	207	0,262	0,19	0,32	2	18	45
ZYSLCYK-JB	0036449	3X95+3G16	722x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,31	20	42,0	250	0,261	0,25	0,41	2	18	45
ZYSLCYK-JB	0036450	3X120+3G16	931x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,31	25	47,8	292	0,256	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCYK-JB	0036451	3X150+3G25	1160x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,41	25	51,6	335	0,256	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCYK-JB	0036479	3X185+3G35	1420x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,41	35	56,5	382	0,255	0,11	0,18	2	18	45
ZYSLCYK-JB	0036453	3X240+3G50	1924x0,4	3xGNGE, BN, BK, GY	YK, schwarz	0,41	35	65,1	453	0,254	0,11	0,18	2	18	45

*Richtwerte bei 800 Hz

Ersteller: KASC / PDC
freigegeben: HAPF / PDC

Dokument: DB0036425DE

Blatt 3 von 3