

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCYK-JB 3x35+3G6 0036446 T500

Allgemeine Informationen

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB BK ©



Artikelnummer	ET7603037
EAN	4044774638898
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0036446/500
Hersteller-Typ	0036446 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	35mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Hilfsader-Nennquerschnitt	6mm ²
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	26.9mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	40...80°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCYK-JB 3x35+3G6 0036446 T500



Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 35mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm, Hilfsader-Zahl 3, Hilfsader-Nennquerschnitt 6mm², Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

26,9mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB - Anschlussleitung für elektrische Antriebe großer Leistung und Servo-Anwendungen, EMV-optimiert und doppelt geschirmt.

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCYK-JB 3x35+3G6 0036446 T500](#)



[online kaufen](#)

