

## Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G35 0036432 T500

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7615162
EAN	4044774638522
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0036432/500
Hersteller-Typ	0036432 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB BK CC



### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	35mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	29.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...80°C	
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G35 0036432 T500  
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 35mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PE,



Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe sonstige, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

29,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 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 2YSLCY-JB 4G35 0036432 T500 online](#)

[kaufen](#)

