

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G70 0036434 T500

Allgemeine Informationen

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G70 0036434 T500



Artikelnummer	ET0127075
EAN	4044774638577
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	0036434/500
Hersteller-Typ	0036434 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	70mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	40.3mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	70°C
Nennspannung U ₀	600V
Nennspannung U	1000V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G70 0036434 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 70mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Ader-Zahl 4,
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm,
 Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe transparent, Ausführung rund, Flammwidrig
 nein, Außendurchmesser ca.

40,3mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 600V, Nennspannung U 1000V, Mit
CU-Gesamtabschirmung, als Verbindung zwischen Frequenzumrichter und
Motor.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G70 0036434 T500 online](#)

[kaufen](#)

