

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB BK 4G4 1136452

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7631112
EAN	4044776738558
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1136452
Hersteller-Typ	1136452
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

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



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	4mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	15.6mm
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 BK 4G4 1136452
 Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 4,
 Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm,
 Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund, Flammwidrig
 nein, Außendurchmesser ca.

15,6mm, 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 BK 4G4 1136452 online](#)

[kaufen](#)

