

LAPP KABEL STUFGART ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB 3X6+3G1 BK



SERVO 2YSLCYK-JB 3X6+3G1 BK

Artnr	E0545030	Varumärke	ÖLFLEX
Lev artnr	0036442		
Lev typbet	0036442		
UNSPSC	26121614		
EAN	4044773062205		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	6 mm ²	Ledarkategori:	Klass 5 = fintrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	6
Ledarisolering:	Övrigt	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Laminerad mantling:	Nej
Fiberoptikelement:	Nej	Med skyddsledare:	Ja
Inre ledande skikt:	Nej	Yttre ledande skikt:	Nej
Avskärmning:	Ja	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Antal extraledare:	3
Nominell diameter för extraledarna:	1 mm ²	Koncentrisk ledare:	Utan
Material i yttre mantel:	Polyvinylklorid (PVC)	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Nej
Längsvattentät skärm:	Nej	Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Nej
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Nej	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Eca
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan
Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan	Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	15.7 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	62.8 mm
Max tillåten ledartemperatur:	70 °C	Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-5...70 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-40...80 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

Produktbeskrivning & dokument

Skärmad, flexibel motorkabel i PVC med bra beständighet mot oljor. Avsedd för ledningsdragning mellan frekvensomriktare och motor. Splittad jordledare ger minimala lagerströmmar som avsevärt ökar livslängden på motorn. Skärmläta av förtent koppar samt Al-folie eliminerar risken för EMC-störningar på omgivande kablar och utrustningar. Design med låg kapacitans tillåter längre ledningsdragningar. Svart UV-beständig yttermantel för öppen förläggning utomhus. Även förläggning direkt i jord.