



EXQJ/XCMK-HF 4X6/6 T500

Artnr	E0028735	Varumärke	REKA
Lev artnr	1146308-5		
Lev typbet			
UNSPSC			
EAN	6410006023004		

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	6 mm ²	AWG-storlek:	10
Nominellt tvärsnitt/area (AWG):	5.26 kcmil	Ledarkategori:	Klass 1 = entrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	4
Ledarisolering:	Polyolefin	Specifikation ledarisolering:	Övrigt
Partmärkning:	Färg	Laminerad mantling:	Nej
Fiberoptikelement:	Nej	Skyddsledare:	Nej
Inre ledande skikt:	Nej	Yttre ledande skikt:	Nej
Avskärmning:	Ja	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	6 mm ²	Armering:	Nej
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Nej
Längsvattentät skärm:	Nej	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Dca
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s2	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2
Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	19 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-15...90 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

Produktbeskrivning & dokument

Kraft Installationskabel-HF