



AXQJ 4X120/41 1KV SVART T500

Artnr	E0014745	Varumärke	NEXANS
Lev artnr	15154198-201-05		
Lev typbet			
UNSPSC			
EAN	7330000077553		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	120 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Sektorformad	Antal ledare:	4
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Färg
Laminerad mantling:	Nej	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Ja	Inre ledande skikt:	Nej
Yttre ledande skikt:	Nej	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Koncentrisk ledare:	Koppar	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	41 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	Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja
Brandspridningsklass:	I enlighet med EN 60332-3-24	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja	Isoleringsbevarande enligt IEC 60331:	Nej
Isolering integritet:	Nej	Systemintegritet:	Nej
Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Ja	Ytterdiameter ungefärligt:	42 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	336 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-40...70 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

Produktbeskrivning & dokument

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Kraftkabel för öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/-vatten. I ställverks- och explosionsfarliga rum.