



AXLJ-TTCL 1X50/16 24KV T500

Artnr	E0071545	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20102178-5		
Lev typbet	AXLJ-TTCL TSLF		
	24 KV		
UNSPSC	26121615		
EAN	7330384707893		



! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Produktegenskaper

Märkspänning U:	20 kV	Antal ledare:	1
Ledararea:	50 mm ²	Ledarmaterial:	Aluminium
Koncentrisk ledare:	Koppar	Laminerad mantling:	Ja
Märkspänning U0:	12 kV	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Ingen
Fiberoptikelement:	Nej	Skyddsledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Armering:	Nej
Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Ja	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Ja	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Brandspridningsklass:	Nej	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Ytterdiameter ungefärligt:	27.9 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C

Produktbeskrivning & dokument

AXLJ-TTCL TSLF är en halogenfri, en-ledar distributionskabel för användning utomhus i 3-fas förband. Förläggning i rör och mark/vatten. Kabeln är både radiellt- och längsvattentät vilket ger extra trygghet i ett längre perspektiv. Lämplig för nedplöjning. Ytermanteln är försedd med ett ledande skikt vilket möjliggör mantelprovning både före (på trumman), under och efter förläggning (innan kabelschakten återfylls). AXLJ-TTCL TSLF finns även som högspänningskabel.