



AXLJ-F TT 1X95/25 12KV T500/K14

Artnr	E0082005	Varumärke	REKA
Lev artnr	1186354-5		
Lev typbet			
UNSPSC	26121614		
EAN	6438176217320		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Al	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	95 mm ²	AWG-storlek:	000
Nominellt tvärsnitt/area (AWG):	85 kcmil	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Antal ledare:	1	Ledarisolering:	XLPE (VPE)
Specifikation ledarisolering:	Övrigt	Partmärkning:	Ingen
Laminerad mantling:	Ja	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Nej	Inre ledande skikt:	Ja
Yttre ledande skikt:	Ja	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Koncentrisk ledare:	Koppar	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	25 mm ²
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	PE
Specifikation material yttre mantel:	PE	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Ja	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Ingen
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen
Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja	Brandspridningsklass:	Nej
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej	Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Nej
Isoleringsbevarande enligt IEC 60331:	Nej	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	28 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-20...90 °C	Märkspänning U0:	6 kV
Märkspänning U:	12 kV		

Produktbeskrivning & dokument

Enledare, distributionskabel för användning utomhus i 3-fas förband. Förläggning i rör och mark/vatten. Kabeln är både radiellt- och längsvattentät.