



FXQJ-EMC PURE 4X95 FV/50

Artnr	E0058950	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ-EMC PURE 4X95 FV/50		
Lev typbet	EMC PURE 4X95 FV/50		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	! Ej förlängd ansvarstid enligt AEM 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Ledareform:	Sektorformad
Antal ledare:	4	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Avskärmning:	Ja
Koncentrisk ledare:	Koppar	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	50 mm ²
Färg på yttre mantel:	Svart	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
Isolering integritet:	Nej	Systemintegritet:	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	36.8 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Märkspänning U0:	0.6 kV	Märkspänning U:	1 kV

Produktbeskrivning & dokument

EMC-skärmad kraftkabel med kopparledare. Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. I ställverks- och ex klassade rum. Kan med försiktighet nedplöjas. Kopparskärmen har 100 % täckning, har låg kopplingsimpedans. Uppfyller EMC-direktivet vid rätt utförd installation.

Tillbehör

Artnr	Benämning
E1478476	FÖRSKRUVNING BRUSH 63X1.5