



FXQJ-EMC PURE 3X6 FR/6

Artnr	E0058755	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ-EMC PURE 3X6 FR/6 T5		
Lev typbet	EMC PURE 3X6 FR/6 T5H		
UNSPSC			
EAN	6430010757283		

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	! Ej förlängd ansvarstid enligt ALEM 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledararea:	10 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mängtrådig
Ledarform:	Sektorformad	Antal ledare:	3
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Färg
Skyddsledare:	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	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Dca
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s2	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2
Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Röktätthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	15.9 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
E1478472	FÖRSKRUVNING BRUSH 25X1.5