



FXQJ-EMC PURE 3X6 FR/6

Artnr	E0058750	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ-EMC PURE 3X6 FR/6		
Lev typbet	EMC PURE 3X6 FR/6		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Brandklass enligt EN 13.501-6:	Dca	! Ej förlängd ansvarstid enligt A-lag 98, punkt 38, andra stycket.	
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2	Rökutvecklingsklass enligt EN 13.501-6:	s2
Ledarmaterial:	Cu, blank	Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Ledararea:	6 mm ²
Antal ledare:	3	Ledarform:	Rund
Specifikation ledarisolering:	PE	Ledarisolering:	XLPE (VPE)
Avskärmning:	Ja	Partmärkning:	Färg
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	6 mm ²	Koncentrisk ledare:	Cu
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Dca	Färg på yttre mantel:	Svart
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2	Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s2
Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja	Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2
Systemintegritet:	Nej	Isolering integritet:	Nej
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Ytterdiameter ungefärligt:	15.9 mm
Märkspänning U:	1 kV	Märkspänning U0:	0.6 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