



FXQJ-EMC 3X10 FR/10

Artnr	E0003730	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20105083		
Lev typbet			
UNSPSC	26121614		
EAN	9999999128509		

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledararea:	10 mm ²
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Ledarform:	Rund
Antal ledare:	3	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Skyddsledare:	Nej
Avskärmning:	Ja	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	10 mm ²	Armering:	Nej
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Färg på yttre mantel:	Svart
Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja	Brandspridningsklass:	I enlighet med SS 424 14 75
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Ytterdiameter ungefärligt:	18.4 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

Produktbeskrivning & dokument

Halogenfri, flamskyddad och självlocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. För öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. I ställverks- och explosionsfarliga rum. Kan med försiktighet nedplöjas men vid plöjning rekommenderas polyetenmantlad kabel. Kopparskärmen har 100% täckning och har låg kopplingsimpedans, uppfyller EMC direktivet vid rätt utförd installation. Brandklass F4 enligt SS 424 14 75 samt IEC 60332-3 och SS-EN 50266-2.