



## FXQJ-EMC PURE 4X50 FV/25

Artnr	E0058930	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ-EMC PURE 4X50 FV/25		
Lev typbet	EMC PURE 4X50 FV/25		
UNSPSC			
EAN			

### Produktegenskaper

Märkspänning U:	1 kV	! Ej förlängd ansvarstid enligt A-norm 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledararea:	50 mm <sup>2</sup>	Ledarmaterial:	Koppar
Koncentrisk ledare:	Koppar	Antal ledare:	4
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Märkspänning U0:	0.6 kV
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Ledarform:	Sektorformad
Avskärmning:	Ja	Partmärkning:	Färg
		Nominell tvärsnittsarea	25 mm <sup>2</sup>
Färg på yttre mantel:	Svart	koncentrisk ledare:	
		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:	28.4 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C

### Produktbeskrivning & dokument

EMC-skärmd 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
E1478475	FÖRSKRUVNING BRUSH 50X1.5