



FXQJ PURE 4X6/6

Artnr	E0004365	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ PURE 4X6/6 T500		
Lev typbet	FXQJ PURE 4X6/6 T500		
UNSPSC			
EAN	6430010758228		

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	! Ej förlängd ansvarstid enligt AEM 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledararea:	6 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	4
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	Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej
Längsvattentäta ledare:	Nej	Längsvattentät skärm:	Nej
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	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	16.9 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	135.2 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Märkspänning U0:	0.6 kV	Märkspänning U:	1 kV

Produktbeskrivning & dokument

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Kraftkabel med fåtrådig kopparledare för öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. I ställverks- och explosionsfarliga rum. Kan med försiktighet nedplöjas. Den koncentrisk skärmen innebär ökad personsäkerhet för både installatör och anläggningsägare.