



FXQJ PURE 3X2,5/2,5

Artnr	E0004316	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ PURE 3X2,5/2,5 T1000		
Lev typbet	FXQJ PURE 3X2,5/2,5 T1000		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledarearea:	2,5 mm ²
Antal ledare:	3	Märkspänning U ₀ :	1 kV
Märkspänning U ₀ :	0,6 kV	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Rund	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea	2,5 mm ²	Färg på yttre mantel:	Svart
koncentrisk ledare:		Rökutveckling, tilläggsklass	s2
Brandspridning och	Dca	enligt EN 13501-6:	
värmeutveckling enligt EN		Syrahalt, tilläggsklass enligt	a2
13501-6:		EN 13501-6:	
Brinnande droppar/partiklar,	d2	Isolering integritet:	Nej
tilläggsklass enligt EN		Ytterdiameter ungefärligt:	12,9 mm
13501-6:			
Halogenfri (enligt EN 60754-	Ja		
1/2):			
Systemintegritet:	Nej		



! Ej förlängd ansvarstid enligt Atem 09, punkt 38, andra stycket.

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.