



FXQJ PURE 3X6/6

Artnr	E0004326	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ PURE 3X6/6 T1000		
Lev typbet	FXQJ PURE 3X6/6 T1000		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledarearea:	6 mm ²
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Ledarform:	Rund
Antal ledare:	3	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	6 mm ²	Färg på yttre mantel:	Svart
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:	15.7 mm
Märkspänning U0:	0.6 kV	Märkspänning U:	1 kV



I Ej förlängd ansvarstid enligt Aitem 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.