



EXQJ PURE 2X4/4

Artnr	E0001210	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	EXQJ Pure 2x4/4		
Lev typbet	EXQJ PURE 2X4/4		
	F3 T500		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper



Ledarmaterial:	Koppar	! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledararea:	4 mm ²	Ledaryta:	Blank
Märkspänning U:	1 kV	Antal ledare:	2
Ledarkategori:	Klass 1 = entrådlig	Märkspänning U0:	0.6 kV
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Ledarform:	Rund
Skyddsledare:	Nej	Partmärkning:	Färg
Biledare:	Nej	Avskärmning:	Ja
Koncentrisk ledare:	Koppar	Blymantling:	Nej
Armering:	Nej	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	4 mm ²
Färg på yttre mantel:	Svart	Material i yttre mantel:	Polyolefin
		Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Dca
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s2	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2
Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	13.4 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C		

Produktbeskrivning & dokument

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. För fast förläggning inom- och utomhus, även upphängd på bärlina samt i jord eller vatten.