



FR-N1XV-U 5G2.5 T3000

Artnr	E0021057	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20128155		
Lev typbet	FR-N1XV-U		
UNSPSC			
EAN			



Produktegenskaper

! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Ledarmaterial:	Koppar	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	2.5 mm ²	Ledarkategori:	Klass 1 = entrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	5
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Färg
Laminerad mantling:	Nej	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Ja	Inre ledande skikt:	Nej
Yttre ledande skikt:	Nej	Avskärmning:	Nej
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Antal extraledare:	0	Koncentrisk ledare:	Ingen
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	Polyvinylklorid (PVC)
Specifikation material yttre mantel:	Övrigt	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Nej
Längsvattentät skärm:	Nej	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Ingen
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen
Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Nej
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Nej	Brandspridningsklass:	I enlighet med EN 60332-1-2
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej	Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	11.2 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	89.6 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-15...40 °C
Märkspänning U0:	0.6 kV	Märkspänning U:	1 kV

Produktbeskrivning & dokument

EMC-skärmad kraftkabel med aluminiumledare. 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.