



EXQJ PURE 3X4/4

Artnr	E0001520	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	EXQJ PURE 3X4/4		
Lev typbet	EXQJ PURE 3X4/4		
	1KV		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	4 mm ²	Ledarkategori:	Klass 1 = entrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	3
Ledarisolering:	Polyolefin	Specifikation ledarisolering:	XLPE (VPE)
Märkning av ledare (HD 308 S2):	Ja	Partmärkning:	Färg
Laminerad mantling:	Nej	Fiberoptikelement:	Nej
Med skyddsledare:	Nej	Inre ledande skikt:	Nej
Yttre ledande skikt:	Nej	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Kabeln tvärvattentät:	Nej	Antal extraledare:	0
Koncentrisk ledare:	Koppar	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	4 mm ²
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)
Färg på yttre mantel:	Svart	Kabelgeometri:	Rund
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Nej	Flamskydd (IEC 60332-1-2):	Ja
Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja	Halogenfri (IEC 60754-1):	Ja
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja	Halogenfri (IEC 60754-3):	Ja
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:	a1
Ledarbredd ca:	14 mm	Ledarhöjd ca:	14 mm
Ytterdiameter ungefärligt:	14 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	112 mm
Vikt:	318 kg/km	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-20...60 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV	Lämplig för nedgrävning:	Ja
Lämplig som mellanspanningskabel:	Nej	Lämplig som högspänningskabel:	Nej

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. Komplette kraftstyrkabel med heltäckande aluminiumskärm och biledare som är det självklara valet för situationer där yttre elektriska störningar befaras (fungerar dessutom överallt där EQQR/FQQR och EQFR kan an