



AXQJ-TT PURE 1X630/50 24KVT500

Artnr	E0080175	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	AXQJ-TT PURE 1X630/50 24K		
Lev typbet	AXQJ-TT PURE 24 KV		
UNSPSC			
EAN	7330384720762		

Produktegenskaper



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

Brandklass enligt EN 13.501-6:	Dca	Rökutvecklingsklass enligt EN 13.501-6:	s2
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2	Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2
Ledarmaterial:	Al	Ledararea:	630 mm ²
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Antal ledare:	1
Ledarisolering:	XLPE (VPE)	Specifikation ledarisolering:	PE
Partmärkning:	Ingen	Laminerad mantling:	Ja
Fiberoptikelement:	Nej	Blymantling:	Nej
Koncentrisk ledare:	Koppar	Armering:	Nej
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	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:	a2	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Ytterdiameter ungefärligt:	51.5 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Märkspänning U0:	12 kV
Märkspänning U:	20 kV		

Produktbeskrivning & dokument

AXQJ-TT Pure är en CPR-klassad halogenfri, flamskyddad distributionskabel för användning inom- och utomhus i 3-fas förband. Kabeln är självslocknande och vid händelse av brand är den lilla, tunna, ljusa rök som utvecklas icke-korrosiv samt fri från dioxiner. Öppen fast förläggning inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. Kabeln är radiellt vattentät samt längsvattentät vilket ger extra trygghet i ett längre perspektiv. Kan plöjas med försiktighet.