



ACEFLEX PURE 5G16

Artnr	E0004275	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	ACEFLEX Pure 5G16 T500		
Lev typbet	ACEFLEX-PURE 5G16 T500		
UNSPSC			
EAN	8430220196146		

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	! Ej förlängd ansvarstid enligt AEM 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledararea:	16 mm ²	Ledarkategori:	Klass 5 = fintrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	5
Ledarisolering:	Polyolefin	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Skyddsledare:	Ja
Avskärmning:	Nej	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Koncentrisk ledare:	Ingen
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	Polyolefin
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
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	20.1 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	100.5 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Märkspänning U0:	600 kV	Märkspänning U:	1000 kV

Produktbeskrivning & dokument

Mycket flexibel kraft- och installationskabel som har liten minneseffekt (slingrar sig ej). För öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark, dock ej i explosionsfarliga rum. Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Ledarisolationen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.