



REKAFLEX HF 5G16

Artnr	E0024660	Varumärke	REKA
Lev artnr	0024660		
Lev typbet			
UNSPSC			
EAN	6438176226865		



Produktegenskaper

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:	Cu, blank	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	16 mm ²	AWG-storlek:	6
Nominellt tvärsnitt/area (AWG):	13.3 kcmil	Ledarkategori:	Klass 5 = fintrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	5
Ledarisolering:	XLPE (VPE)	Specifikation ledarisolering:	Övrigt
Partmärkning:	Färg	Laminerad mantling:	Nej
Fiberoptikelement:	Nej	Skyddsledare:	Ja
Inre ledande skikt:	Nej	Yttre ledande skikt:	Nej
Avskärmning:	Nej	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Koncentrisk ledare:	Ingen
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	Polyolefin
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:	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	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja	Isoleringsbevarande enligt IEC 60331:	Nej
Isolering integritet:	Nej	Systemintegritet:	Nej
Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	23 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-15...90 °C
Märkspänning U0:	0.6 kV	Märkspänning U:	1 kV

Produktbeskrivning & dokument

Flexibel kraftkabel för fast förläggning inom- och utomhus samt i rör och mark dock ej i explosionsfarliga rum. Ledarisoleringen skall skyddas mot UV ljus.