



FRHF-EMC 4X95/50

Artnr	E0027590	Varumärke	REKA
Lev artnr	1146670		
Lev typbet			
UNSPSC	26121614		
EAN	6438176204320		



Produktegenskaper

Märkspänning U:	1 kV	Ledarmaterial:	Koppar
Ledararea:	95 mm ²	Antal ledare:	4
Koncentrisk ledare:	Koppar	Laminerad mantling:	Nej
Märkspänning U0:	0.6 kV	AWG-storlek:	000
Nominellt tvärsnitt/area (AWG):	85 kcmil	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Sektorformad	Ledarisolering:	Polyolefin
Specifikation ledarisolering:	Övrigt	Partmärkning:	Färg
Fiberoptikelement:	Nej	Skyddsledare:	Nej
Inre ledande skikt:	Nej	Yttre ledande skikt:	Nej
Avskärmning:	Ja	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Ledaryta:	Blank
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	50 mm ²	Armering:	Nej
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Färg på yttre mantel:	Röd
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):	Ja
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja	Brandspridningsklass:	I enlighet med EN 60332-3-22
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja
Isolering integritet:	Nej	Systemintegritet:	Nej
Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	43 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-15...90 °C

Produktbeskrivning & dokument

Kraftkabel FRHF EMC 0,6/1 (1. 2) kV SFS 5547, HD 604 S1 5I i tillämpliga delar För fast förläggning, då energimatning måste säkerställas även under brand. UV beständig, kan därför även förläggas utomhus, vid förläggning i mark användes kabelrör. Kabeln är EMC skyddad.