



FRHF-EMC 4X120/70 T500/K22

Artnr	E0027605	Varumärke	REKA
Lev artnr	1146671-5		
Lev typbet			
UNSPSC	26121614		
EAN	6410006022335		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	120 mm ²	AWG-storlek:	0000
Nominellt tvärsnitt/area (AWG):	107 kcmil	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Sektorformad	Antal ledare:	4
Ledarisolering:	Polyolefin	Specifikation ledarisolering:	Övrigt
Partmärkning:	Färg	Laminerad mantling:	Nej
Fiberoptikelement:	Nej	Skyddsledare:	Nej
Inre ledande skikt:	Nej	Yttre ledande skikt:	Nej
Avskärmning:	Ja	Biledare:	Nej
Blymantling:	Nej	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	70 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:	47 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

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.