



## REKAFLEX 5G2,5 R100

Artnr	E0027942	Varumärke	REKA
Lev artnr	1255375-2		
Lev typbet			
UNSPSC			
EAN	6438176218181		

### Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	2.5 mm <sup>2</sup>	AWG-storlek:	14
Nominellt tvärsnitt/area (AWG):	2.08 kcmil	Ledarkategori:	Klass 5 = fintrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	5
Ledarisolering:	Polyolefin	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:	Polyvinylklorid (PVC)
Färg på yttre mantel:	Svart	Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej
Längsvattentäta ledare:	Nej	Längsvattentät skärm:	Nej
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Eca	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):	Nej	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej
Isolering integritet:	Nej	Systemintegritet:	Nej
Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	14 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.