

FQAR-PG Halogenfri elektronikkabel 48x2x1,0 BU



För fast förläggning inom och utomhus, dock ej i mark, i elektronikutrustningar för kontroll, mätning och processreglering där yttre störningar och signalförvrängningar skall undvikas.

Egenskaper	Partvinnade och gemensam skärm. Halogenfri, låg korrosivitet på rökgaser EN 60754-2 och låg rökutveckling EN 61034-2
Brandspridningsklass	Dca-s2, d2, a2
CPR - DoP	2018007_DOP.pdf
Conductor	Fåtrådig, rund, förtent kopparledare
Isolering	Halogenfri polyolefin
Identifiering	Parterna är siffermärkta enligt SS 424 17 20
Partvinnad	Parterna är tvinnade till par, som är sammankablade, däröver finns en bandning
Metallisk skärm	Aluminium-/plastlaminat i elektrisk kontakt med en längslagd, fåtrådig biledare av förtent koppar

Outer sheath

Grå halogenfri UV-beständig polyolefin

Ledarantal och area (mm²): 48x2x1,0 BU
E-nummer: 0145425--sv
Standard längd (m): 500 K20

Spänningsnivå	150/250 V
Kabelns diameter (mm)	37
Vikt (kg/km)	1550
Minsta böjningsradie (cm)	56
Minsta böjningsradie slutmontage (cm)	37
Maximal dragningskraft med drag (kN)	4,80
Fassledarens max. likströmsresistans, +20°C (ohm/km)	18,2
Min. hantering (°C)	-10
Ledaren max. användning (°C)	70
Ledaren största tillåten i kortslut °C max 5 s	
E-nummer	1260077
EAN kod	6438176223017



Hämtat från www.rekakabel.se 18.4.2021. Observera att produktdata kan ha ändrats.