

## FQAR-PG Halogenfri elektronikkabel 48x2x1,0



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

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

**Outer sheath**

Grå halogenfri UV-beständig polyolefin

Ledarantal och area (mm<sup>2</sup>): 48x2x1,0  
E-nummer: 0145325--sv  
Standard längd (m): 500 K20

<b>Spänningsnivå</b>	150/250 V
<b>Kabelns diameter (mm)</b>	37
<b>Vikt (kg/km)</b>	1550
<b>Minsta böjningsradie (cm)</b>	56
<b>Minsta böjningsradie slutmontage (cm)</b>	37
<b>Maximal dragningskraft med drag (kN)</b>	4,80
<b>Fassledarens max. likströmsresistans, +20°C (ohm/km)</b>	18,2
<b>Min. hantering (°C)</b>	-10
<b>Ledaren max. användning (°C)</b>	70
<b>Ledaren största tillåten i kortslut °C max 5 s</b>	
<b>E-nummer</b>	1260076
<b>EAN kod</b>	6438176222874