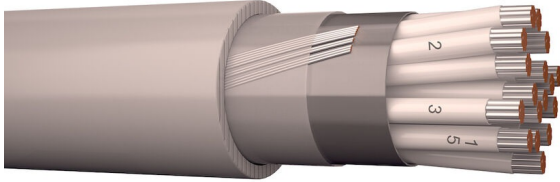


## FQAR-PG PURE 150/250 V

Halogenfri elektronikkabel avsedd för signalöverföring



### BESKRIVNING

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande elektronikkabel avsedd för signalöverföring där höga krav ställs på störimmunitet, skydd mot överhörning och mekanisk robusthet. Förläggs öppet, fast, i kanaler och rör - även utomhus. För EX-klassad miljö finns blå mantel (symboliserar egensäkra kretsar, galvaniskt skilda från jord). Partvinnade (2x2x0,5 fyrskruv). Yttermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning.

### STANDARDS, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN



SS 424 03 21

Konstruktions- och provningsstandard

Alternativ beteckning

SE-N01Z1A7Z1-R

Ledarmaterial  
 Isolationsmaterial  
 Skärmkonstruktion  
 Material i yttre mantel  
 UV-resistent  
 Halogenfri  
 Brandspridning och värmeutveckling (enl. EN 13501-6)  
 Rökutveckling (enl. EN 13501-6)  
 Brinnande droppar (enl. EN 13501-6)  
 Syrahalt (enl. EN 13501-6)  
 Max. ledartemperatur (°C)  
 Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (min) [°C]  
 Märkexempel  
 Böckningsradie (regel)

Koppar  
 PE (Polyeten)  
 Metallband  
 Halogenfri och flamskyddad polymer  
 Ja  
 Ja (IEC/EN 60754-1/2)  
 Dca  
 s2  
 d2  
 a1  
 70  
 -40  
 FQAR-PG PURE D-s2d2a1 8x2x0,5 150/250 V Prysmian "Datum",  
 metermärkt  
 12 x D  
 8 x D vid slutmontering

**PRODUKTDATA**

Benämning	E-nummer	SAP-nummer	Vikt [kg/km]	Förpackning
FQAR-PG PURE 2X0,5 GRÅ T500	0119305	20203688		K6
FQAR-PG PURE 2X0,5 GRÅ T2000	0119308	20203689		K6
FQAR-PG PURE 2X1 BLÅ T500	0119505	20203858		K6
FQAR-PG PURE 2X1 BLÅ T1000	0119506	20203859		K6
FQAR-PG PURE 2X1 GRÅ T500	0119405	20203707		K6
FQAR-PG PURE 2X2X0,5 GRÅ T500	0119315	20203690		K6
FQAR-PG PURE 2X2X0,5 GRÅ T2000	0119318	20203701		K7
FQAR-PG PURE 2X2X1 BLÅ T500	0119515	20203860		K6
FQAR-PG PURE 2X2X1 BLÅ T1000	0119516	20203861		K6
FQAR-PG PURE 2X2X1 GRÅ T500	0119415	20203708		K6
FQAR-PG PURE 2X2X1 GRÅ T1000	0119416	20203709		K6
FQAR-PG PURE 4X2X0,5 GRÅ T500	0119325	20203702	115	K6
FQAR-PG PURE 4X2X1 BLÅ T500	0119525	20203862	168	K6
FQAR-PG PURE 4X2X1 GRÅ T500	0119425	20203710	167	K6
FQAR-PG PURE 8X2X0,5 GRÅ T500	0119335	20203703	189	K7
FQAR-PG PURE 8X2X1 BLÅ T500	0119535	20203863	288	K8
FQAR-PG PURE 8X2X1 GRÅ T500	0119435	20203711	287	K7
FQAR-PG PURE 16X2X0,5 GR T1000	0119346	20203705	326	K11
FQAR-PG PURE 16X2X1 BLÅ T500	0119545	20203864	527	K9
FQAR-PG PURE 16X2X1 BLÅ T1000	0119546	20203865	527	K12
FQAR-PG PURE 16X2X1 GRÅ T500	0119445	20203712	525	K9
FQAR-PG PURE 24X2X0,5 GRÅ T500	0119355	20203706	462	K11
FQAR-PG PURE 48X2X0,5 GR T1000	0119366	20203746	848	K16

**ELEKTRISKA DATA VID +20°C**

	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>	<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>
Resistans, mätt i slinga (max)	80,8 Ω/km	40,4 Ω/km
Resistans i biledare (max)	18,8 Ω/km	18,8 Ω/km
Isolationsresistans (min)	2000 MΩkm	2000 MΩkm
Par kapacitans vid 1 kHz	90 nF/km	110 nF/km
Kapacitans, part - skärm vid 1 kHz	130 nF/km	160 nF/km
Parinduktans vid 1 kHz	680 μH/km	620 μH/km
Dämpning vid 1 kHz; 100 kHz	1,4; 8 dB/km	1,3; 10 dB/km
Överhörningsdämpn. vid 1 kHz; 100 kHz	120; 85 dB/km	130; 60 dB/km
Karakteristisk impedans vid 1 kHz; 100 kHz	350; 90 Ω	200; 65 Ω

Nomunella värden om inget annat anges