

FQAR-PG/-TG (Cca)

Halogenfri styrkabel för elektronikutrustningar

Kabel för styrsignaler i elektronikutrustningar och fasta installationer inom- och utomhus. Utökad datablad mot förfrågan. Se teknisk data, beställ direkt.

Info

EMC-skärmd för störningskänsliga miljöer, UV-beständig och halogenfri

Partvinnade ledare av av förtent fåtrådig koppar, gemensam skärm

Brandspridningsklass IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24 CAT.C, rökutveckling enl. IEC 61034-2



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Lämplig för användning utomhus



Flamhämmande



Halogenfri



Störningssignaler



UV-beständig

Fördelar

Skärmd halogenfri instrumentkabel

EMC-skärmd för störningskänsliga miljöer

UV-beständig

Senaste uppdatering (09.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

FQAR-PG/-TG (Cca)

Halogenfri

Användningsområden

För styrsignaler i elektronikrustningar
För fasta installationer både inom- och utomhus

Produktegenskaper

Partvinnade ledare, gemensam skärm
Brandspridningsklass IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24 CAT.C
Halogenfri enl. IEC 60754-1, korrosiva gaser enl. IEC 60754-2
Rökutveckling enl. IEC 61034-2
CPR-klass: Cca-s1-d0-a1. Mer info:
lapp.se > service > CPR

Standarder/Godkännanden

CENELEC HD 627 PART 4 SECTION C-2
CENELEC HD 604

Design/Utförande

Ledare av förtent fåtrådig koppar
Ledarisolation av XLPE
Skärmningar av aluminiumfolie med biledare av förtent koppar
Ytermantel av polyolefin, grå RAL 7032 eller blå RAL 5015

Övrigt

Utökat datablad mot förfrågan

Tekniska data

Ledaridentifikation:	Siffermärkta ledare
Drifttoppspänning:	150/250 V
Minsta böjningsradie:	8 x kabeldiametern
Provspänning:	Ledare-ledare 2 kV Ledare-skärm 1 kV
Isolationsmotstånd:	Min 100 MOhm x km
Temperaturområde:	Vid förläggning: 0 °C till +70 °C Fast: -30 °C till +70 °C

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

*Vid förfrågan.

FQAR-PG/-TG (Cca)

Art nr	E-nummer	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
FQAR-PG Grå					
83118100	0159400	2 x 0,5	6,3	9,6	56
83118101	0159410	2 x 2 x 0,5	7,4	19,2	80
83118102	0159420	4 x 2 x 0,5	10,4	38,4	133
83118103	0159430	8 x 2 x 0,5	13,5	76,8	202
83118104	0159440	16 x 2 x 0,5	18	153,6	395
83118105	0159450	24 x 2 x 0,5	21,5	230,4	559
83118107	0159460	2 x 1	7,1	19,2	74
83118108	0159470	2 x 2 x 1	8,4	38,4	109
83118109	0159480	4 x 2 x 1	11,7	76,8	189
83118110	0159490	8 x 2 x 1	16,2	153,6	334
83118111	0159500	16 x 2 x 1	20,5	307,2	608
83118112	0159510	24 x 2 x 1	25,1	460,8	878
FQAR-PG Blå					
83118114	0159520	2 x 0,5	6,3	9,6	56
83118115	0159530	2 x 2 x 0,5	7,4	19,2	80
83118116	0159540	4 x 2 x 0,5	10,4	38,4	133
83118117	0159550	8 x 2 x 0,5	13,5	76,8	202
83118118	0159560	16 x 2 x 0,5	18	153,6	395
83118119	0159570	24 x 2 x 0,5	21,5	230,4	559
83118121	0159580	2 x 1	7,1	19,2	74
83118122	0159590	2 x 2 x 1	8,4	38,4	109
83118123	0159600	4 x 2 x 1	11,7	76,8	189
83118124	0159610	8 x 2 x 1	16,2	153,6	334
83118125	0159620	16 x 2 x 1	20,5	307,2	608
83118126	0159630	24 x 2 x 1	25,1	460,8	878
FQAR-TG Grå					
83118130	0159640	3 x 1	7,6	29	79

Senaste uppdatering (09.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16