

EQQRB Easy 1,0 CPR

EQQRB Easy 2X1,0 MM

Kontaktuppgifter

Försäljning Tele/Datakabel

Telefon: +46 325 80 000

telecomcable-pc.se@nexans.com

Artikelnr: 18440241-802-02

E-nr: 4836852

EAN 13: 7330000079823

HFFR-isolerad signalkabel med halogenfri, flamskyddad mantel. Ledare av entrådlig koppar.

BESKRIVNING

Konstruktion

HFFR-isolerad signalkabel med halogenfri, flamskyddad mantel. EQQRB används som signalkabel i diverse styr- och reglertekniska anläggningar, även brandlarmsanläggningar. Kabeln är konstruerad enligt SS 424 16 09. Förläggs inomhus enligt SS 424 14 38 och utomhus, även på bärlina och skyddad mot mekanisk åverkan i mark enligt SS 424 14 37. Uppfyller brandkrav enligt CPR klass D_{ca}s2d2a2. Vid brand avger kabeln inga korrosiva gaser och har liten rökutveckling.

Kvalitets- och miljöledningssystem

Certifierade enligt ISO 9001, IRIS, ISO/TS 16949 och ISO 14001.



PRESTANDEKLARATION

Egenskaper vid brand: D_{ca}-s2,d2,a2
enligt EN50575:2014+A1:2016

STANDARDER

Nationell SS 424 16 09



Egenskaper vid brand
D_{ca}-s2,d2,a2



Halogenfri
Ja



Böjningsradie vid installation, min
26,4 mm



Temperaturområde vid förläggning
-10 .. 50 °C



Operating temp.
-15 .. 70 °C

Alla illustrationer, konstruktioner, specifikationer, ritningar och angivelser om vikt, storlek och dimensioner i Nexans tekniska eller kommersiella dokumentation är endast indikativa och kan inte förbinda Nexans eller anses vara representativa för Nexans.

Genererad 2017-07-04 www.nexans.se Sida 1 / 2

EQQRB Easy 1,0 CPR

EQQRB Easy 2X1,0 MM

Kontaktuppgifter

Försäljning Tele/Datakabel

Telefon: +46 325 80 000

telecomcable-pc.se@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruktionsegenskaper

Färg	Vit
Ledare, tvärsnittstyp	Entrådig
Ledare, material	Blank glödgad koppar
Skärm	Nej
Mantel, material	HFFR
Isolering, material	HFFR
Halogenfri	Ja

Dimensionsegenskaper

Antal ledare	2
Mantel, tjocklek	0,8 mm
Ytterdiameter, nom	4,9 mm
Vikt	2,7 kg/100m
Ledardiameter	1,0 mm

Elektriska egenskaper

Ledaresistans vid 20° C, max	23,3 Ohm/km
Isolationsresistans, min	5000 MOhm.km
Spänning vid drift, max	100 V

Hanteringsinformation

Böjningsradie vid installation, min	26,4 mm
Längd	100 m
Förpackning	Bobin
Temperaturområde vid förläggning	-10 .. 50 °C
Drifttemperatur, område	-15 .. 70 °C

LEVERANSINFORMATION

EQQRB levereras i längder om 100 eller 500 m enligt tabellen Beställningsinformation. Förpackningen är märkt med tillverkare, kabeltyp och längd. Kabeländarna är förslutna.