

FLAQQBR

FLAQQBR 2x1+1x2x0,22

Art.nr.: 17037171

E-nr.: 4895435

EAN 13: 7330000082298

Kombinerad spänningsmatnings- och signalkabel

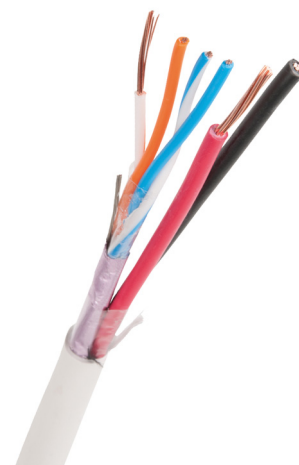
BESKRIVNING

Konstruktion

Kombinerad spänningsmatnings- och signalkabel. Ledarna för spänningsmatning har fåtrådig, kopparlina, 1,0 eller 1,5 mm² och isolering av halogenfri, flamskyddad plastkomponent. Signalparen har fåtrådig, blank kopparlina, 0,22 mm² alternativt 0,5 mm² eller solid ledare 0,6 mm diameter, solid polyetenisolering samt gemensam skärm av aluminium/polyesterfolie. Kabeln har mantel av halogenfri, flamskyddad plastkomponent. Används i system för passerkontroll. Avsedd för fast förläggning inomhus. 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

D_{ca}-s2,d2,a2



Halogenfri
Ja



Böjningsradie vid installation, min
52 mm



Temperaturområde vid förläggning
-10 - 50 °C



Operating temp.
-15 - 70 °C

Alla ritningar, konstruktioner, specifikationer, planer och uppgifter om vikter, storlek och dimensioner som finns i Nexans tekniska eller kommersiella dokumentation är endast vägledande och ska inte vara bindande för Nexans eller behandlas som en representation från Nexans sida.

Genererad 2021-09-20 www.nexans.se Sida 1 / 2

 Nexans

FLAQQBR

FLAQQBR 2x1+1x2x0,22

EGENSKAPER

Konstruktionsegenskaper

Skärm	Aluminium/polyester folie + förtent koppartråd
Mantel, material	HFFR (polyolefin)
Färg	Vit
Halogenfri	Ja
Ledare, material	Förtent glödgad koppar
Typ av ledare	Stranded copper

Dimensionsegenskaper

Ytterdiameter, nom	6,5 mm
Vikt	5,7 kg/100m

Elektriska egenskaper

Spänning vid drift, max	100 V
-------------------------	-------

Hanteringsinformation

Böjningsradie vid installation, min	52 mm
Temperaturområde vid förläggning	-10 - 50 °C
Drifttemperatur, område	-15 - 70 °C
Förpackning	Spool 500m