

YY Dca-s2,d2,a3 2x1mm² (mantelversie)

MOIB-W000M-D02-S22

versie: NL-23-11-2020

PVC signaalkabel

Beschrijving

Toepassing

YY Eca is een PVC signaalkabel die ontwikkeld is voor signaal- en dataoverdracht in brandmeldinstallaties

Opbouw

massieve koperopbouw

PVC aderisolatie

aders gebundeld

PVC mantel (mantel extrusie)

Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV YY Dca-s2,d2,a3 2x1 mm²

Adercodering

NEN 1597: rood en blauw

Karakteristieken

Constructie

geleider	1 mm ² = 1,12 mm massief blank koper klasse 1 volgens IEC 60228
aderisolatie	PVC
diameter	2 mm
bundel	aders worden gebundeld met twee vulelementen
bundelfolie	polyester
mantel	PVC
nominale diameter	5,6 mm
gewicht	44 kg/km

Elektrische Eigenschappen

weerstand	18,4 Ohm/km
capaciteit	80 nF/km
bedrijfsspanning	250 V (alleen voor elektronisch gebruik)
testspanning	1000 V
isolatieweerstand	> 1000 MOhm.km

Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit	massief
---------------	---------

Overige Eigenschappen

Brandclassificatie	Dca-s2,d2,a3
Prestatieverklaring (DoP)	DOP-MOIB-W000M-D02-S22NL
Halogeenvrij	nee
RoHs	ja
REACH	ja

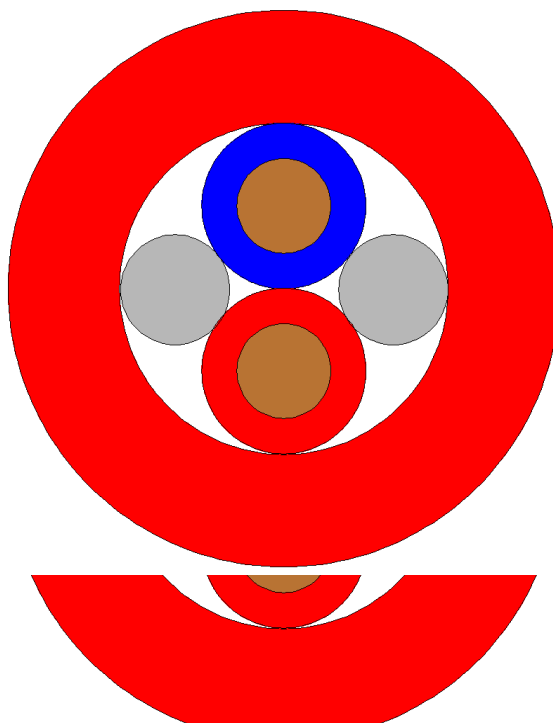
Gebruik

Buigradius	6 x D
Toepassing	vaste aanleg binnen
Installatietemperatuur	-5°C ... 50°C
Bedrijfstemperatuur	-30°C ... 70°C
Bewegend gebruik	nee

YY Dca-s2,d2,a3 2x1mm² (mantelversie)

MOIB-W000M-D02-S22

Schets



Opmerkingen

De gegevens in dit document zoals
maar kunnen afwijken. Er kunnen ;
Mochten er op- en/of aanmerking

rig mogelijk bepaald
it.