

## YY Dca-s2,d2,a3 20x0,8 mm

MOFB-W0000-D20-S22

versie: NL-25-8-2020

PVC signaalkabel

### Beschrijving

#### Toepassing

YY Dca is een PVC signaalkabel die ontwikkeld is voor signaal- en dataoverdracht in laagspanningsinstallaties

#### Opbouw

massief blank koper klasse 1

PVC aderisolatie

aders gebundeld

mantel PVC met brandvertragende eigenschappen

#### Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV YY Dca-s2,d2,a3 20x0,8 mm

#### Adercodering

volgens NEN 1597

rood, blauw, geel, groen, zwart, wit/rood, wit/blauw, wit/geel, wit/groen, wit/zwart, rosse/rood, rose/blauw

rose/geel, rose/groen, rose/zwart, bruin/rood, bruin/blauw, bruin/geel, bruin/groen en bruin/zwart

### Karakteristieken

#### Constructie

Geleidermateriaal	0,8 mm blank koper
opbouw geleider	massief klasse 1 IEC60228
isolatie	PVC
mantel	PVC
mantelkleur	rood
diameter	9,6 mm
gewicht	153 kg/km

#### Elektrische Eigenschappen

weerstand	38 Ohm/km
Isolatiweerstand	> 1000 MOhm.km
testspanning	1000 V
maximale bedrijfsspanning	300 V

#### Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit	massief
mechanische weerstand	normaal gebruik voor vaste aanleg

#### Overige Eigenschappen

brandclassificatie	Dca-s2,d2,a3
Prestatieverklaring (DoP)	DOP-M0FB-W0000-D20-S22NL
halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja

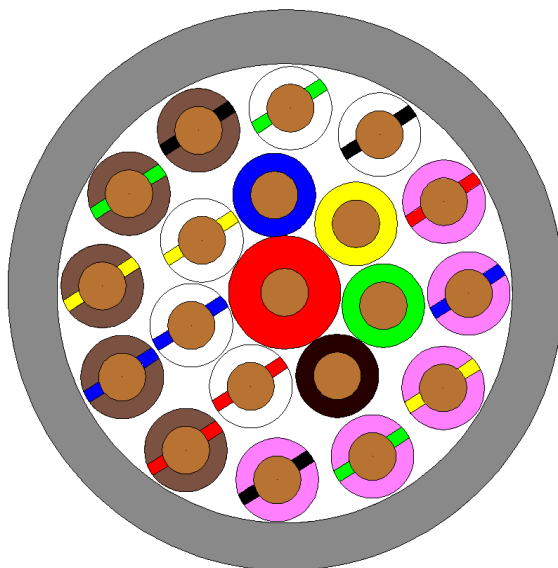
#### Gebruik

buigradius	6(xD)
toepassing	Binnen
installatietemperatuur	-5 ... 50°C
bedrijfstemperatuur	-30... 70°C
bewegend gebruik	nee

**YY Dca-s2,d2,a3 20x0,8 mm**

MOFB-W0000-D20-S22

Schets



**Opmerkingen**

De gegevens in dit document zoals afmetingen, gewichten en elektrische waarden zijn zo nauwkeurig mogelijk bepaald maar kunnen afwijken. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan de informatie in dit document. Mochten er op- en/of aanmerkingen zijn op dit document dan vernemen wij dat graag van u.