

YY Dca-s2,d2,a3 24x0,8 mm

M0FB-W0000-D24-S22

versie: NL-26-8-2020

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 24x0,8 mm

Adercodering

volgens NEN 1597

rood, blauw, geel, groen, zwart, wit/rood, wit/blauw, wit/geel, wit/groen, wit/zwart, roze/rood, roze/blauw

roze/geel, roze/groen, roze/zwart, bruin/rood, bruin/blauw, bruin/geel, bruin/groen, bruin/zwart,

grijs/rood, grijs/blauw, grijs/geel en grijs/groen

Karakteristieken

Constructie

Geleidermateriaal 0,8 mm blank koper

opbouw geleider massief klasse 1 IEC60228

isolatie PVC

mantel PVC

mantelkleur rood

diameter 10,1 mm

gewicht 178 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-D24-S22NL

halogeenvrij nee

RoHS ja

REACH ja

Gebruik

buiradius 6(xD)

toepassing Binnen

installatietemperatuur -5 ... 50°C

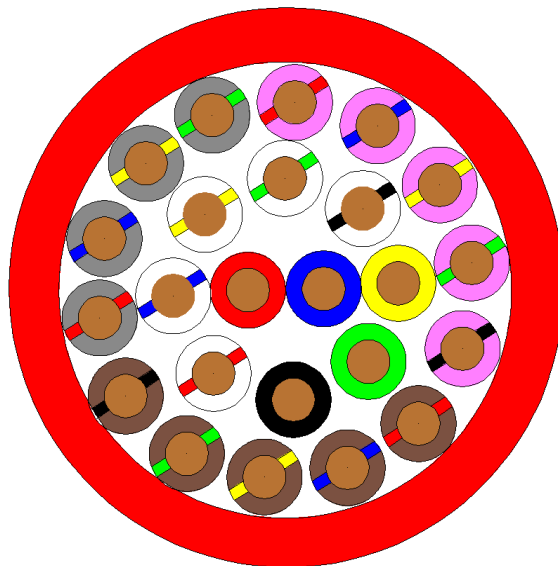
bedrijfstemperatuur -30... 70°C

bewegend gebruik nee

YY Dca-s2,d2,a3 24x0,8 mm

MOFB-W0000-D24-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.