

Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 6x0,5mm

MOCB-WSA00-D06-103

versie: NL-15-6-2018

PVC afgeschermd signaalkabel

Beschrijving

Toepassing

Signaalkabel voor beveiliging en alarminstallaties in gebouwen

Opbouw

Blank massief koper

PVC aderisolatie

Vertind massief koper aarddraad

Aluminium/polyester folie afgeschermd

PVC mantel

Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 6x0,5mm

Adercodering

rood, blauw, geel, groen, wit en zwart

Karakteristieken

Constructie

geleider 0,5 mm blank koper volgens IEC 60228

aderisolatie PVC

diameter 1,00 mm

aarddraad 0,5 mm vertind koper volgens IEC 60228, ongeïsoleerd

afscherming Aluminium/polyester folie

bundel anders worden in quad verband gebundeld

diversen scheurdraad onder de mantel

mantel PVC

kleur grijs RAL 7032

diameter 4,6 mm

gewicht 29 kg/km

Electrische Eigenschappen

weerstand 92,2 Ohm/km

capaciteit 100 nF/km

Isolatiweerstand > 1000 Ohm·km

testspanning 1000 V

Maximale bedrijfsspanning 150 V

Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit kabel met massieve aders

Overige Eigenschappen

Brandclassificatie Dca

Declaration of Performance DOP-MOCB-WSA00-D06-103NL

Halogeenvrij nee

RoHS ja

REACH ja



Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 6x0,5mm

M0CB-WSA00-D06-103

Gebruik

Buigradius	6 x D
Toepassing	vaste aanleg binnenshuis
Installatie temperatuur	-5° ... +50°C
Bedrijfstemperatuur	-30° ... +70°C

Opmerkingen

De gegevens in dit document zoals afmetingen, gewichten en elektrische waarden zijn zo nauwkeurig mogelijk bepaald maar kunnen afwijken. Mochten er op- en/of aanmerkingen zijn op dit datablad dan vernemen wij dat graag van u.