

Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 2x0,60mm+6x0,50mm (tpc)

MODT-WGSA0-D08-013

versie: NL-15-6-2018

PVC afgeschermd signaalkabel

Beschrijving

Toepassing

Signaalkabel voor beveiliging en alarminstallaties in gebouwen

Opbouw

Vertind massief koper

PVC aderisolatie

Vertind massief koper aardedraad

Aluminium/polyester folie afgeschermd

PVC mantel

Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 2x0,60mm+6x0,50mm

Adercodering

0,6mm aders rood en blauw

0,5mm aders geel, groen, zwart, wit, grijs en bruin

Karakteristieken

Constructie

geleider 0,6 mm vertind koper volgens IEC 60228

aderisolatie PVC

diameter 1,20 mm

geleider 0,5 mm vertind 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 aders zijn gebundeld

diversen scheurdraad onder de mantel

mantel PVC

kleur grijs RAL 7032

diameter 5,2 mm

gewicht 38 kg/km

Electrische Eigenschappen

weerstand 0.6 mm 65,9 Ohm/km

weerstand 0.5 mm 94,8 Ohm/km

Isolatiweerstand > 1000 Ohm·km

testspanning 1000 V

Maximale bedrijfspanning 150 V

Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit kabel met massieve aders

Overige Eigenschappen

Brandclassificatie Dca

Declaration of Performance DOP-MODT-WGSA0-D08-013NL

Halogeenvrij nee

RoHS ja

REACH ja



Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 2x0,60mm+6x0,50mm (tpc)

MODT-WGSA0-D08-013

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.