

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

MODT-WGSA0-D04-013

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 aarddraad

Aluminium/polyester folie afgeschermd

PVC mantel

Opdruk

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

Adercodering

0,6mm aders rood en blauw

0,5mm aders geel en groen

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 worden in quad verband gebundeld
diversen	scheurdraad onder de mantel
mantel	PVC
kleur	grijs RAL 7032
diameter	4,4 mm
gewicht	25 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-D04-013NL
Halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja



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

MODT-WGSA0-D04-013

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.