

## Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 2x0,60mm+4x0,50mm (tpc)

MODT-WGSA0-D06-013

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+4x0,50mm

#### Adercodering

0,6mm aders rood en blauw

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

### 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	4,7 mm
gewicht	32 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-D06-013NL
Halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja



**Y(St)Y Dca-s3,d2,a3 2x0,60mm+4x0,50mm (tpc)**

MODT-WGSA0-D06-013

**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.