

## J-Y(St)Y Eca 3x2x0,5 mm

MOCB-PSA00-E03-103

versie: NL-15-6-2018

PVC afgeschermd signaalkabel

### Beschrijving

#### Toepassing

Signaalkabel voor beveiliging en alarminstallaties in gebouwen

#### Opbouw

Blank massief koper

#### PVC aderisolatie

Blank massief koper aarddraad

Aluminium/polyester folie afgeschermd

PVC mantel

#### Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV J-Y(St)Y Eca 3x2x0,5 mm

#### Adercodering

wit-rood, wit-blauw en wit-geel

### Karakteristieken

#### Constructie

geleider 0,5 mm blank koper volgens IEC 60228

aderisolatie PVC

diameter 1,00 mm

aarddraad 0,5 mm blank 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 5,2 mm

gewicht 30 kg/km

#### Electrische Eigenschappen

weerstand 95,4 Ohm/km

capaciteit 100 nF/km

Isolatiweerstand > 1000 Ohm·km

testspanning 1000 V

Maximale bedrijfspanning 150 V

#### Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit kabel met massieve aders

#### Overige Eigenschappen

Brandclassificatie Eca

Declaration of Performance DOP-MOCB-PSA00-E03-103NL

Halogeenvrij nee

RoHS ja

REACH ja



## J-Y(St)Y Eca 3x2x0,5 mm

M0CB-PSA00-E03-103

### 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.