

J-YY Eca 6x2x0,5 mm

MOCB-P0000-E06-103

versie: NL-15-6-2018

PVC niet afgeschermd signaalkabel

Beschrijving

Toepassing

Signaalkabel voor beveiliging en alarminstallaties in gebouwen

Opbouw

Blank massief koper

PVC aderisolatie

PVC mantel

Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV J-YY Eca 6x2x0,5 mm

Adercodering

wit-rood, wit-blauw, wit-geel, wit-groen, wit-zwart en wit/rood-rood

Karakteristieken

Constructie

geleider	0,5 mm blank koper volgens IEC 60228
aderisolatie	PVC
diameter	1,00 mm
bundel	aders worden per paar getwist en gebundeld
diversen	scheurdraad onder de mantel
mantel	PVC
kleur	grijs RAL 7032
diameter	6,6 mm
gewicht	53 kg/km

Electrische Eigenschappen

weerstand	95,4 Ohm/km
capaciteit	80 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-P0000-E06-103NL
Halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja

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.