

Li9YY-PiMF Eca 2x2x22AWG (B 8723)

AOGT-PRA00-E02-694

versie: NL-15-6-2018

PVC signaalkabel met gereduceerde diameter

Beschrijving

Toepassing

parige afgeschermd kabel voor beveiligingssystemen

Opbouw

soepele vertinde geleiders

polypropyleen aderisolatie

parige opbouw

per paar folie afgeschermd met een gemeenschappelijke aarddraad

PVC mantel

Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV Li9YY-PiMF Eca 2x2x22AWG (B 8723)

Adercodering

rood-zwart en wit-groen

Karakteristieken

Constructie

geleiders	0,34 mm ² vertind koper
opbouw geleider	soepel 7x0,25 mm vertind koper
aderisolatie	polypropyleen
diameter	1,2 mm
afscherming	per paar alupolyester folie
aarddraad	7x0,2 mm vertind koper
constructie	paren gereduceerd samengeslagen rondom aarddraad
mantel	PVC
diameter	4,7 mm
kleur	wit
gewicht	30 kg/km

Electrische Eigenschappen

weerstand	56,1 Ohm/km
bedrijfscapaciteit	110 nF/km
inductiviteit	< 0,7 mH/km
Isolati weerstand	> 500 Ohm·km
testspanning	1000 V
maximale bedrijfspanning	50 V

Mechanische Eigenschappen

Toepassing	vaste aanleg
------------	--------------

Overige Eigenschappen

Brandclassificatie	Eca
Declaration of Performance	DOP-AOGT-PRA00-E02-694NL
Halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja



Li9YY-PiMF Eca 2x2x22AWG (B 8723)

A0GT-PRA00-E02-694

Gebruik

Buigradius	6 x D
Installatie temperatuur	-5°C ... 50°C
Bedrijfstemperatuur	-30°C ... 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.