

Li9YY-PiMF Eca 2x2x22AWG (B 8723)

AOGT-PRA00-E02-694

versie: NL-7-1-2020

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 met aluzijde naar buiten
aarddraad	7x0,2 mm vertind koper
constructie	paren gereduceerd samengeslagen rondom centrale aarddraad
mantel	PVC
kleur	wit
diameter	4,7 mm
gewicht	30 kg/km

Elektrische Eigenschappen

weerstand	56,1 Ohm/km
bedrijfscapaciteit	110 nF/km
inductiviteit	< 0,7 mH/km
Isolatieweerstand	> 500 MOhm.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

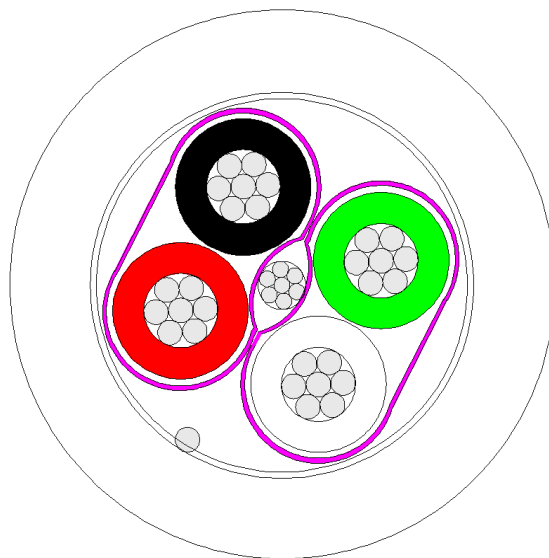
Gebruik

Buigradius	6 x D
Installatie temperatuur	-5°C ... 50°C
Bedrijfstemperatuur	-30°C ... 70°C

Li9YY-PiMF Eca 2x2x22AWG (B 8723)

A0GT-PRA00-E02-694

Schets



Opmerkingen

De gegevens in dit document zoals afmetingen, gewichten en elektrische waarden zijn zo nauwkeurig mogelijk bepaald maar kunnen afwijken. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan de informatie in dit document. Mochten er op- en/of aanmerkingen zijn op dit document dan vernemen wij dat graag van u.