

LiY(St)Y Eca 6xAWG24 (VEREX)

A0ET-WRA00-E06-356

versie: NL-15-6-2018

PVC signaalkabel

Beschrijving

Toepassing

rechstandige afgeschermd kabel voor beveiligingssystemen

Opbouw

soepele vertinde geleiders

PVC aderisolatie

rechstandige opbouw

folie afgeschermd

PVC mantel

Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV LiY(St)Y Eca 6xAWG24 (VEREX)

Adercodering

zwart, bruin, oranje, rood, groen en wit

Karakteristieken

Constructie

geleiders	0,22 mm ² vertind koper
opbouw geleider	soepel 7x0,2 mm vertind koper
aderisolatie	PVC
bundel	aders gebundeld tot een ronde constructie
afscherming	aluminiumpolyester folie (aluzijde naar buiten)
aarddraad	7x0,2 mm vertind koper
mantel	PVC
diameter	4,8 mm
kleur	paars
gewicht	34 kg/km

Electrische Eigenschappen

weerstand	84,7 Ohm/km
bedrijfscapaciteit	100 nF/km
isolatieweerstand	> 500 Ohm·km
testspanning	1000 V
maximale bedrijfspanning	150 V

Mechanische Eigenschappen

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

Overige Eigenschappen

Brandclassificatie	Eca
Declaration of Performance	DOP-A0ET-WRA00-E06-356NL
Halogeenvrij	ja
RoHS	ja
REACH	ja

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.