

**RG59 + 2 x 0,5 mm² Eca**

Q059-GW002-E03-173

versie: NL-29-1-2022

Combi PVC RG59 B/U + voeding

Beschrijving**Toepassing**

Deze combikabel wordt toegepast voor camerabewakings systemen.

Met deze coax combikabel hoeft u maar één kabel te trekken tussen de bewakingscamera en de recorder

Opbouw

massief verkoperd staal klasse 1

diëlectricum is van Polyethyleen

blank koperen vlechtwerk

mantel PVC met brandvertragende eigenschappen

naast de coax worden twee voedingsaders aangebracht

OpdrukHOF KABELFABRIEK BV RG59 + 2 x 0,5 mm² Eca**Adercodering**

rood en zwart

Karakteristieken**Constructie**

geleidermateriaal voeding	0,5 mm ² = 16x0,20 mm blank koper
opbouw geleider	soepel klasse 5 IEC60228
isolatie	PVC
diameter	1,7 mm
bundel	de elementen worden tot een ronde constructie gebundeld
mantel totaal kabel	PVC met brandvertragende eigenschappen
mantelkleur	grijs Ral 7001
diameter	10 mm
gewicht	122 kg/km

Elektrische Eigenschappen

Impedantie RG 59 coax	75 Ohm
weerstand	36 Ohm/km
Isolatiweerstand	> 1000 MOhm.km
testspanning	1000 V
maximale bedrijfsspanning	300 V

Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit	massief
mechanische weerstand	normaal gebruik voor vast aanleg

Overige Eigenschappen

brandclassificatie	Eca
Declaration of Performance	DOP-Q059-GW002-E03-173NL
halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja



RG59 + 2 x 0,5 mm² Eca

Q059-GW002-E03-173

Gebruik

buigradius	10(xD)
toepassing	Binnen / buiten
installatietemperatuur	-5 ... 50°C
bedrijfstemperatuur	-30... 70°C
bewegend gebruik	nee

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.