

## RG59 + 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> Eca

Q059-GW001-E03-171

versie: NL-13-8-2019

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

#### Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV RG59 + 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> Eca

#### Adercodering

rood en zwart

### Karakteristieken

#### Constructie

geleidermateriaal voeding	1 mm <sup>2</sup> = 30x0,20 mm blank koper
opbouw geleider	soepel klasse 5 IEC60228
isolatie	PVC
diameter	2,6 mm
bundel	de elementen worden tot een ronde constructie gebundeld
bundelfolie	polyesterband
mantel totaal kabel	PVC met brandvertragende eigenschappen
mantelkleur	grijs Ral 7001
diameter	11 mm
gewicht	122 kg/km

#### Elektrische Eigenschappen

COAX RG 59 Impedantie	75 Ohm
weerstand voedingsaders	19,2 Ohm/km
Isolatiweerstand	> 1000 MOhm.km
testspanning	1000 V
maximale bedrijfspanning	300 V

#### Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit	massief
mechanische weerstand	normaal gebruik voor vast aanleg

#### Overige Eigenschappen

brandclassificatie	Eca
Declaration of Performance	DOP-Q059-GW001-E03-171NL
halogeenvrij	nee
RoHS	ja
REACH	ja



## RG59 + 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> Eca

Q059-GW001-E03-171

Gebruik	
buigradius	10(xD)
toepassing	Binnen / buiten
installatie temperatuur	-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.