



HYBRIDE KABEL VOOR VIDEO: RG59 + 4X0,6MM OF RG59 + 14X0,6MM

constructie	technische gegevens RG59	normen en keuring	toepassing
RG59 <ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,58 mm max. 0,58 mm geleiders verkoperd staal diëlectricum PE diameter: 3,7 mm globale afscherming kopervlecht bedekkingsgraad: 95 % buitenmantel PVC kleur: zwart diameter: 6,1 mm 	RG59 <ul style="list-style-type: none"> nominale capaciteit 67 pF/m nominale impedantie 75 Ohm voortplantingssnelheid 66 % geleiderweerstand inwendig 160 Ohm/km uitwendig 170 Ohm/km 	<ul style="list-style-type: none"> algemene norm CEI 20-11 vlamvertragend IEC 60332-1 CEI 20-35 niet brandverspreidend CEI 20-22 II flexibiliteit CEI 20-39 	De kabel wordt aangewend in toepassingen waarbij beeldtransmissie en sturing vereist zijn zoals videobewaking, parlofonie, enz.
4x0,6mm of 14x0,6mm <ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,6 mm max. 0,6 mm isolatie van de geleiders PVC identificatie van de geleiders 4x0,6mm: wit, rood, geel, groen 14x0,6mm: wit, rood, geel, groen, grijs, oranje, lichtblauw, bruin, violet, zwart, wit-bruin, wit-violet 	4x0,6mm of 14x0,6mm <ul style="list-style-type: none"> bedrijfstemperatuur min. -10 °C max. +80 °C bedrijfsspanning 250 V proefspanning 1200 V max. geleiderweerstand bij 20 °C 67,9 Ohm/km isolatieweerstand 200 MOhm/km 		
VID <ul style="list-style-type: none"> globale buitenmantel PVC 	VID <ul style="list-style-type: none"> bedrijfsspanning 300/500 V 		

TABEL 1: DEMPING RG59 (dB / 100M)

MHz	dB / 100m		MHz	dB / 100m
50	7,0		400	21,0
100	10,0		800	30,5
200	14,5		1000	34,0

ASSORTIMENT

bestelreferentie		verpakking m		buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93	VID4	B	1000	10,5	32,8	116,7
93	VID14	B	1000	10,9	58,8	154,1

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid