Beschreibung

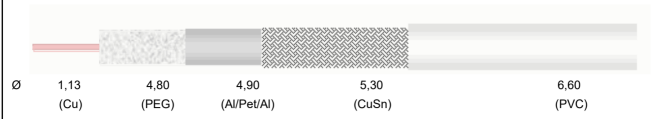
Digital-Koaxialkabel für Hausinstallation - 75 Ohm

Digital-Koaxialkabel (Schirmungsklasse A)



50440

DG113



Klasse BauPVO - EU 305/2011 (DoP)



Das Kabel kann im Bereich der Bauproduktenverordnung (DoP) EU nr. 305/2011 für die Leistungsklasse, die auf dem jeweiligen Produktetikett angegeben ist, verwendet werden.

Normen

EN 50117-2-4

Reaktion bei Feuer

EN50575

Anwendung

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

•				
Δ	ш	m	2	П

Innenleiter aus Kupfer	(Cu)	Ø 1,13 ± 0,02	mm
Dielektrikum aus physikalischem Gasinjektions PE-Schaum	(PEG)	Ø 4,80 ± 0,10	mm
Folie in Aluminiun/Polyester/Aluminium der Länge nach umwickelt	(AI/Pet/AI)		
Wasserabweisendes Gel (Dielektrikum)	(Jelly1)		
Geflecht aus verzinnter Kupferlitze	(CuSn)		
Optische Dichte des Geflechts (IEC 96-1)		72	%
Durchmesser über Geflecht		Ø 5,30	mm
Außenmantel aus Polyvinylchlorid - weiß (PVC) - bleifrei	(PVC)	Ø 6,60 ± 0,10	mm
Bedruckt mit blauer Tinte je Meter:			

CAVEL DG 113 MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Eca SA CLASSE A+ EN50117-2-4 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaan m

(ggg=Tag)(aa=Jahr)(n=Stapel) (m=Meterangabe)

Mechanische Date															
	r	łΔ	ฐ	ח	Δ	h	^	ie	n	2	h	~	0	M	•

Kupfergewicht	19,20	kg/km
Kabelgesamtgewicht	43,38	kg/km
Min. Biegeradius (einmalig/mehrmalig)	35/70	mm
Max. Zugbelastung	150	N
Minimale Installationstemperatur	-5	°C
Betriebstemperatur	-40 / +80	°C

Elektrische Daten

Wellenwiderstand	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Kapazität (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Verkürzungsfaktor		85 %	
Innenleiterwiderstand		18	Ohm/km

ITA	LIANA	COND	UTTO	DRI	l s.r.l	

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Datum

12/02/2020

Verantwortlich

PierPaolo Piccinini

Beschreibung

Digital-Koaxialkabel für Hausinstallation - 75 Ohm

Digital-Koaxialkabel (Schirmungsklasse A)



Datenblatt

DG113

Außenleiterwiderstand	13,90	Ohm/km
Schleifenwiderstand	31,90	Ohm/km
Hochspannungsprüfung (spark test)	3	kV
Betriebsstrom max. (leff)	8	Α

Rückflussdämpfung (SRL)

5 - 470 MHz	>30 dB
470 - 1000 MHz	>28 dB
1000 - 2000 MHz	>26 dB
2000 - 3000 MHz	>22 dB

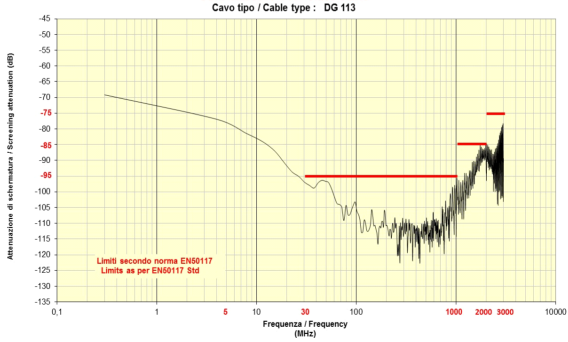
Schirmungsmaß (SA)	SA-Klasse A+	Transferimpedanz (Zt)	Zt-Klasse A
30 - 1000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz	< 5 mOhm/m
1000 - 2000 MHz	>85 dB		
2000 - 3000 MHz	>75 dB		

Dämpfung (bei 20°C)

Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m]	Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m]
		[]	[42/10011]
5	1,60	862	17,10
10	2,30	1000	18,50
30	3,20	1750	24,90
50	4,10	2150	27,90
200	8,00	2400	29,60
300	9,80	3000	33,40
470	12,40		,

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A+ / A+ Class Cable Cavo tipo / Cable type: DG 113



ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Datum

12/02/2020

Verantwortlich

PierPaolo Piccinini

Beschreibung

Digital-Koaxialkabel für Hausinstallation - 75 Ohm

Digital-Koaxialkabel (Schirmungsklasse A)



DG113

BNCC703 Serie BNC Kompression, BNC-Kompression, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt -

35,0 mm x 14,0 mm

F703 Crimp-F-Stecker, F Krimp, für INNEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 21,0 mm x 12,0 mm

F90 Crimp-F-Stecker, F Krimp, für INNEN-Anwendungen

FA703 Serie F schraubbar, F schraubbar, für INNEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 21,0 mm x

12,0 mm

FC7.0QM Serie F Kompression, Quick Mount, für AUSSEN-Anwendungen

FC703 Serie F Kompression, F Kompression, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 30,0 mm

x 12,0 mm

FCEM7.0C Serie F Kompression, F Kompression, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt FCPO5.1C Serie F Kompression, Ø 5,1 Push-On, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt

FR703 Crimp-F-Stecker, F Krimp, Fast Insertion, für INNEN-Anwendungen

IECF5.1C Serie IEC (ohne Werkzeug), Buchse, ohne Werkzeug, für INNEN-Anwendungen

IECF90C Serie IEC (ohne Werkzeug), Ø 5,1 90° Buchse, für INNEN-Anwendungen IECFC703 Serie IEC Kompression, Buchse, ohne Werkzeug, für AUSSEN-Anwendungen IECM5.1C Serie IEC (ohne Werkzeug), Stecker, ohne Werkzeug, für INNEN-Anwendungen

IECM90C Serie IEC (ohne Werkzeug), Ø 5,1 90° Stecker, für INNEN-Anwendungen

IECMC703 Serie IEC Kompression, Stecker, für AUSSEN-Anwendungen FC703C Serie F Kompression, F Kompression, für AUSSEN-Anwendungen

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Datum

12/02/2020

Verantwortlich

PierPaolo Piccinini