

**Beschreibung**

Koaxialkabel für Hausinstallation - 75 Ohm

Kabel für Hausinstallation (Schirmungsklasse A+)

Coaxial Cables

**CAVEL**

since 1968

**Datenblatt****SAT752F**

Ø	1,13	4,80	4,90	5,30	6,60
	(Cu)	(PEG)	(Cu/Pet)	(Cu)	(PVC)

**Klasse BauPVO - EU 305/2011 (DoP)**

Eca

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)

**Aufbau**

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 Kupfer/Polyester der Länge nach umwickelt	(Cu/Pet)		
Wasserabweisendes Gel (Dielektrikum)	(Jelly1)		
Geflecht aus Kupferlitze	(Cu)		
Optische Dichte des Geflechts (IEC 96-1)		72	%
Durchmesser über Geflecht		Ø 5,30	mm
Außenmantel aus Polyvinylchlorid - schwarz - bleifrei	(PVC)	Ø 6,60 ± 0,10	mm

Bedruckt mit gelber Tinte je Meter:

**CAVEL SAT 752 F MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Eca EN50117-2-4 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V)  
ULTRA HD/4K gggaa(n) m**

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

**Mechanische Daten**

Kupfergewicht	22,75	kg/km
Kabelgesamtgewicht	45,94	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

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

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

**Datum**

29/02/2016

**Verantwortlich**

PierPaolo Piccinini

**Beschreibung**

Koaxialkabel für Hausinstallation - 75 Ohm

Kabel für Hausinstallation (Schirmungsklasse A+)



Datenblatt

**SAT752F**

Außenleiterwiderstand	12,50	Ohm/km
Schleifenwiderstand	30,50	Ohm/km
Hochspannungsprüfung (spark test)	3	kV
Betriebsstrom max. (Ieff)	8	A

Rückflussdämpfung (SRL)	
5 - 470 MHz	>30 dB
470 - 1000 MHz	>28 dB
1000 - 2000 MHz	>26 dB
2000 - 3000 MHz	>22 dB

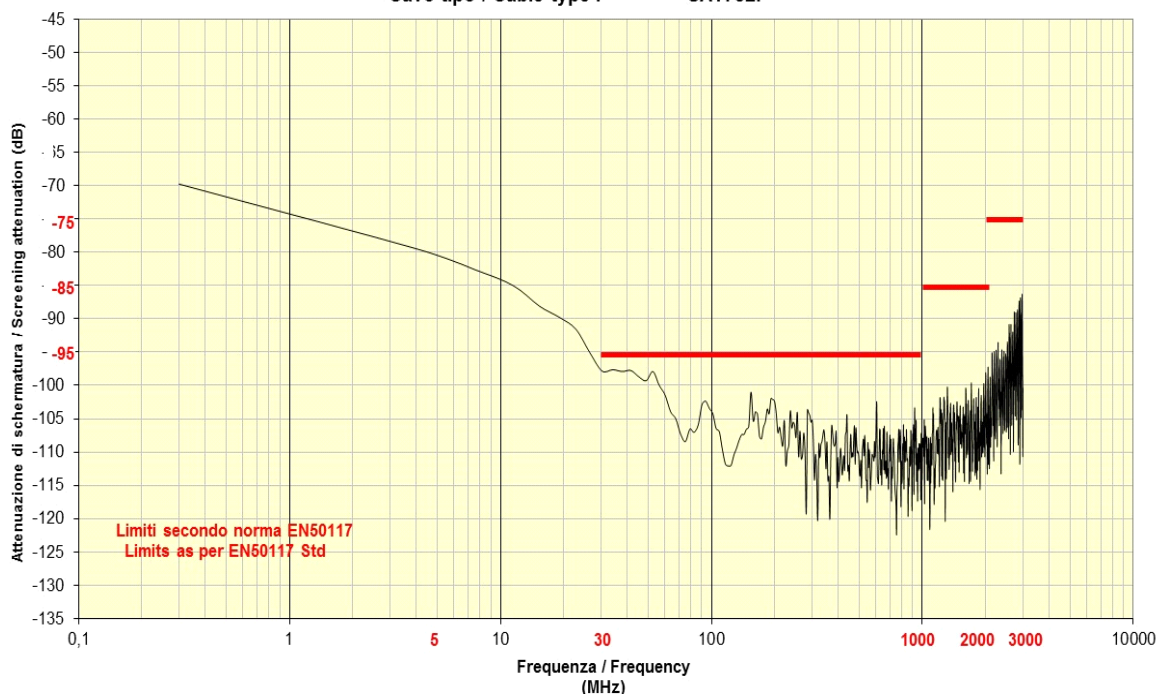
Schirmungsmaß (SA)	SA-Klasse A+	Transferimpedanz (Zt)	Zt-Klasse A
30 - 1000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz	< 4,5 mOhm/m
1000 - 2000 MHz	>100 dB		
2000 - 3000 MHz	>85 dB		

Dämpfung (bei 20°C )

Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m]	Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m]
5	1,40	862	16,70
10	2,00	1000	18,00
30	2,90	1750	24,50
50	3,80	2150	27,50
200	7,70	2400	29,00
300	9,40	3000	33,00
470	12,10		

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

**Cavo classe A+ / A+ Class Cable**  
Cavo tipo / Cable type : **SAT752F**



**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

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

Datum

29/02/2016

Verantwortlich

PierPaolo Piccinini

**Beschreibung**

Koaxialkabel für Hausinstallation - 75 Ohm

Kabel für Hausinstallation (Schirmungsklasse A+)

**Datenblatt****SAT752F****Stecker**

<b>BNCC703</b>	Serie BNC Kompression, BNC-Kompression, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 35,0 mm x 14,0 mm
<b>F703</b>	Crimp-F-Stecker, F Krimp, für INNEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 21,0 mm x 12,0 mm
<b>F90</b>	Crimp-F-Stecker, F Krimp, für INNEN-Anwendungen
<b>FA703</b>	Serie F schraubbar, F schraubbar, für INNEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 21,0 mm x 12,0 mm
<b>FC7.0QM</b>	Serie F Kompression, Quick Mount, für AUSSEN-Anwendungen
<b>FC703</b>	Serie F Kompression, F Kompression, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt - 30,0 mm x 12,0 mm
<b>FCEM7.0C</b>	Serie F Kompression, F Kompression, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt
<b>FCPO5.1C</b>	Serie F Kompression, Ø 5,1 Push-On, für AUSSEN-Anwendungen, Messing vernickelt
<b>FR703</b>	Crimp-F-Stecker, F Krimp, Fast Insertion, für INNEN-Anwendungen
<b>IECF5.1C</b>	Serie IEC (ohne Werkzeug), Buchse, ohne Werkzeug, für INNEN-Anwendungen
<b>IECF90C</b>	Serie IEC (ohne Werkzeug), Ø 5,1 90° Buchse, für INNEN-Anwendungen
<b>IECF703</b>	Serie IEC Kompression, Buchse, ohne Werkzeug, für AUSSEN-Anwendungen
<b>IECM5.1C</b>	Serie IEC (ohne Werkzeug), Stecker, ohne Werkzeug, für INNEN-Anwendungen
<b>IECM90C</b>	Serie IEC (ohne Werkzeug), Ø 5,1 90° Stecker, für INNEN-Anwendungen
<b>IECMC703</b>	Serie IEC Kompression, Stecker, für AUSSEN-Anwendungen
<b>FC703C</b>	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****29/02/2016****Verantwortlich****PierPaolo Piccinini**