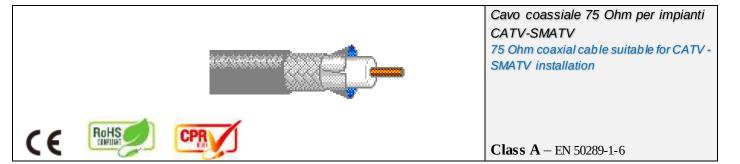
Technical specification





Coax 11A AL FR-PE



Applicazione/Application

Cavo coassiale per uso in interno, esterno e posa in cavidotto interrato adatto per la distribuzione di segnali RF analogici e digitali in alta definizione HD-SDI

Coaxial cable for indoor, outdoor and burial installation (not direct) suitable for distribution of analog, digital and high definition (HD-SDI) RF signals

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Conduttore interno/Inner conductor	CU – Rame rosso/Bare Copper
Diametro del conduttore/Conductor diameter	$1,63 \pm 0.02 \text{ mm}$
Dielettrico/Insulation material	Polietilene espanso a gas /Gas injected foam PE
Diametro del dielettrico/Insulation diameter	$7,10 \pm 0.15 \ mm$
Conduttore esterno/Outer conductor	
I° Schermo/I° Shield	Nastro Al/Pet/Al /Al/Pet/Al Tape
II° Schermo/II° Shield	Treccia in rame stagnato/Tinned copper braid
Copertura/Coverage	>=70%
Guaina esterna/Outer sheath	FR-PE (UV resistant)/FR-PE (UV resistant)
Spessore della guaina/Sheath thickness	0.90 + 0.10 mm
Diametro esterno/Outer diameter	$9.80 \pm 0.20 \text{ mm}$
Colore/Colour	Nero/ Black

Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

Impedenza/Impedance	75 ± 3 Ohms
Capacità/Capacity between conductors(inner/outer)	$53 \pm 2 \text{ pF/m}$
Velocità di propagazione/Velocity of propagation	84%
Resistenza conduttore interno/Inner conductor DC resistance	10,0 Ohm/Km @ 20° C
Resistenza conduttore esterno/Outer conductor DC resistance	8,7 Ohm/Km @ 20° C
Isolamento del dielettrico/Insulation DC isolation	2,5 KVdc
Tensione di prova della guaina*/Outer sheath isolation*	2,0 KVac

^{*}Metodo di prova secondo CEI UNEL 36762 con cavo immerso in acqua per cinque minuti

^{*}Test method according to CEI UNEL 36762 with cable deep in water for five minutes

Technical specification



WICRO TEK s.r.l. Via Lombardi, 17/23 – 20090 Pieve Emanuele (MI) Tel. +39 0257510830 – Fax +39 0290427606 www.microteksrl.it

Coax 11A AL FR-PE

Nota/Note:

Cavo per posa fissa non idoneo come cavo di potenza. Massima tensione applicabile per la tele alimentazione degli apparati: 75 Vdc o 50 Vac Cable for fixed installation not suitable for use as power cables. Max. rated Voltage for remote powering of equipment: 75 Vdc or 50 Vac

Comportamento vs frequenza/ Behaviour vs frequency

Perdite cumulative di riflessione/Structural Return Loss

Frequenza iniziale (MHz)	Frequenza finale (MHz)	S.R.L (dB)
Start frequency	Stop frequency	S.R.L
5	30	30
30	1.000	28
1000	2.000	26
2.000	3.000	24

Schermatura RF/RF shielding

Impedenza di trasferimento Transfer impedance	Efficienza di schermatura Screening efficiency			
5 – 30 MHz	30 – 1000 MHz 1000 – 2000 MHz 2000 – 3000 MHz			
<= 5 mOhm/m	>/= 90 dB	>/= 85 dB	>/= 80 dB	

Attenuazione (dB/100 m @20C°)/Attenuation

Frequenza(MHz)	10	50	100	230	470	860	1.000	1.350	1.750	2.150	2.400	3.000
Frequency												
Attenuazione (dB)	1,0	2,9	3,9	6,0	8,7	12,2	13,1	15,8	17,9	20,3	21,4	24,5
Attenuation												

Caratteristiche meccaniche/ Mechanical characteristics

Temperatura operativa/Operating temperature range	-20°C/+70°C
Temperatura di installazione/Installation temperature	-10°C/+50°C
Raggio minimo di curvatura/Minimum bending radius	8 volte il diametro/8 times of outer diameter
Peso/Weight	90,0 gr/m

Technical specification



WICRO TEK s.r.l. Via Lombardi, 17/23 – 20090 Pieve Emanuele (MI) Tel. +39 0257510830 – Fax +39 0290427606 www.microteksrl.it

Coax 11A AL FR-PE

Reazione al fuoco/Flame test

Euroclass: Eca EN50575:2014+A1:2016- D.o.P. Nr. 170048

Cavo adatto per la posa singola o a fascio dove non sono richiesti particolari accorgimenti contro il rischio di propagazione degli incendi sui cavi in fascio. Il cavo non è adatto per l'uso in aree a rischio rilevante in caso di incendio, ove sia richiesto l'impiego di cavi di Euro-class Cca,s1b,d1,a1 o maggiore.

This cable is suitable for single or bundle installation where no special requirements are mandatory to avoid the risk of fire in propagation of bundle cables. Moreover, it's not suitable for using in area at major risk in case of fire, where an Euro-class Cca,s1b,d1,a1 type or higher is requested.

► IEC 60332-1-2/IEC 60754-2/IEC 61034-1-2

Norme tecniche e standard applicabili/ Applicable specification & Standard rules

- ✓ EN 50117-2-5 / CEI 100-7
- ✓ CEI UNEL 36762
- ✓ RoHS 2002/95 EC & 2011/65 EC & Reach 2017/227
- ✓ 2014/35 UE (ex/former 2006/95 UE) Direttiva LVD/Low voltage EU Directive
- ✓ 2001/95 UE Sicurezza generale dei prodotti/General product safety
- ✓ C.P.R. 305/2011
- ✓ Marchio CE / CE mark

Stampigliatura sulla guaina/Sheath marking

F.M.C COAX 11A AL FR-PE –C-4 (Uo=400V) CEI UNEL 36762 –EN50117.2.5-12dB/800MHz – DigitalOutdoor Drop Cable-Class A – Euro class Eca- n° lotto – *stampa metrica*

Imballi e colori/Packaging and colour

Articolo/ <i>Item</i>	Descrizione/Description	Colore/Colour	Confezione/ Package	Peso confezione/ Package
				weight
11AAL2N250	COAX 11A AL FR-PE	Nero/Black	Bobina/ <i>Drum</i> 250m	23,0 Kg
11AAL2N500	COAX 11A AL FR-PE	Nero/Black	Bobina/ <i>Drum</i> 500m	46,0 Kg

Connectori/Connectors

Tipo/Type	Fm	IECm	IECf	RCAm	BNCm - HD
Compression	CC99909538	-	-	-	CC99909536
Quick	_	_	_	_	_
Push & Lock			_	-	
Crimpare <i>Crimp</i>	CC99530910	-	-	•	-
Twist on	3100000100	-	-	-	-
Hard line	Fm-32	IEC 14M-32	IEC 14F-32	-	-

Technical specification





Coax 11A AL FR-PE

Spellacavo/ Coax stripper

CC98501102

Revisioni/Revision

Aprile 2014 / April 2014	Marchio CE	CE Mark
Marzo 2017/ March 2017	Adeguamento C.P.R. 305/2011	Compliance C.P.R. 305/2011
Marzo 2017/ March 2017	Sostituzione Guaina esterna (da PE a FR-PE)	Outer Sheath replacement (from PE to FR-
		PE)



Smaltimento del prodotto/Product disposal

I cavi sono classificati rifiuti speciali sebbene , in generale , non pericolosi. Per lo smaltimento bisogna rivolgersi ad aziende specializzate nella separazione e recupero delle singole parti che compongono il cavo. E' severamente proibito smaltire i cavi con i rifiuti solidi urbani

The cables are classified as special waste, although, in general, non-hazardous. For disposal, you need to contact companies specialized in separation and recovery of the individual parts of the cable. It's strictly forbidden to disposal the cables with the municipal solid waste.

Avvertenze/Notices

Sebbene Micro Tek si impegni per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.microteksrl.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Micro Tek , si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più ritenesse opportune ai propri prodotti. In ottemperanza alla Legge 166/2009 art.16 dichiariamo che i prodotti a marchio F.M.C non sono prodotti in Italia.

Although Micro Tek makes any effort to ensure the accuracy of the information above, these could be subject to error and/or omissions and/or changing without notice. That's why the information herein can't represent basis for warranties. For more info, please look up at Micro Tek's terms and conditions of sale on www.microteksrl.it. According to the Italian law 166/2009 art. 16 we declare that F.M.C products are not produced in Italy.