Technical specification





## H-355A AL PVC

Cavo coassiale 75 Ohm per impianti CATV-SMATV

75 Ohm coaxial cable suitable for CATV - SMATV installation

Class A - EN 50289-1-6



### Applicazione/Application

RoHS

Cavo coassiale per uso interno ed esterno ( se protetto) per la distribuzione di segnali video analogici e digitali (HD-SDI) in alta definizione.

Coaxial cable suitable for indoor and outdoor use (if protected) for the distribution of analog, digital and high definition video signals (HD-SDI).

### Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Conduttore interno/Inner conductor	CU – Rame rosso/Bare Copper
Diametro del conduttore/Conductor diameter	$0.82 \pm 0.015 \text{ mm}$
Spessore/Thickness	1,34 mm
Dielettrico/Insulation material	Polietilene espanso a gas /Gas injected foam PE
Diametro del dielettrico/Insulation diameter	$3,50 \pm 0.10 \text{ mm}$
Conduttore esterno/Outer conductor	
I° Schermo/I° Shield	Nastro Al/Pet/Al /Al/Pet/Al Tape
Copertura/Coverage	$\geq 120\%$
II° Schermo/II° Shield	Treccia in TCCA/TCCA braid
Copertura/Coverage	≥ 78%
Guaina esterna/Outer sheath	PVC (UV resistant)
Spessore della guaina/Sheath thickness	$\geq 0.5$ mm
Colore/Colour	❖ vedi Tab.1 /see Tab. 1
Diametro esterno/Outer diameter	$5.0 \pm 0.15$ mm

## Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

Impedenza/Impedance	$75 \pm 3$ Ohms
Capacità/Capacity between conductors(inner/outer)	$53 \pm 2 \text{ pF/m}$
Velocità di propagazione/Velocity of propagation	83%
Resistenza conduttore interno/Inner conductor DC resistance	34,8 Ohm/Km @ 20° C
Resistenza conduttore esterno/Outer conductor DC resistance	30,0 Ohm/Km @ 20° C
Isolamento del dielettrico/Insulation DC isolation	2,0 KVdc
Tensione di prova della guaina*/Outer sheath isolation*	2.0 KVac

<sup>\*</sup>Metodo di prova secondo CEI UNEL 36762 con cavo immerso in acqua per cinque minuti

### 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

<sup>\*</sup>Test method according to CEI UNEL 36762 with cable deep in water for five minutes

Technical specification





H-355A AL PVC

### Comportamento vs frequenza/ Behaviour vs frequency

### Perdite cumulative di riflessione/Structural Return Loss:

Terate cumulative at Timessione, Secucial Recair Loss,							
Frequenza iniziale (MHz)	Frequenza finale (MHz)	S.R.L (dB)					
Start frequency	Stop frequency	S.R.L					
5	30	28					
30	1.000	26					
1000	2.000	24					
2.000	3.000	22					

### 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	>/= <b>80 dB</b>	

#### 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 $(dB)$	2,6	5,0	7,5	11,8	16,9	23,2	25,0	29,5	34,0	37,5	39,8	44,0
Attenuation												

#### Caratteristiche meccaniche/ Mechanical characteristics

Temperatura operativa/Operating temperature range	-20°C/+70°C
Temperatura di installazione/Installation temperature	-5°C/+40°C
Raggio minimo di curvatura/Minimum bending radius	8 volte il diametro / 8 times the outer diameter
Peso/Weight	25,0 gr/m

## Reazione al fuoco/Flame test

### Euroclass: Eca EN50575:2014+A1:2016- D.o.P. Nr. 160309

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 non propaganti l'incendio a bassa emissione di fumi e gas tossici (Euroclass 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 fire retardand and low smoke zero halogen cables are requested (Euro-class Cca,s1b,d1,a1 or higher).

## Technical specification





## H-355A AL PVC

### Norme tecniche e standard applicabili/ Applicable specification & Standard rules

- ✓ EN 50117-2-4 / 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

 $F.M.C - COAX \ H-355A \ AL \ PVC-C-4 \ (Uo=400V)- \ CEI \ UNEL \ 36762 - EN50117.2.4 - 22dB \ /800 \ MHz-DIGITAL \ INDOOR DROP \ CABLE - CLASS \ A - Euro \ class \ Eca - n° lotto - stampa metrica$ 

#### \* TAB. 1

### Imballi e colori/Packaging and colour

Articolo/Item	Descrizione/Description	Colore/Colour	Confezione/ Package	Peso confezione/ Package weight
355AL0B150-1	H-355A AL PVC	Bianco/White	EasyReel 150m	4,4 Kg
355AL0B150	H-355A AL PVC	Bianco/White	EasyBox 150m	4,0 Kg
355AL0B300	H-355A AL PVC	Bianco/White	EasyReel 300m	8,2 Kg
355AL0E150	H-355A AL PVC	Blu/ <i>Blue</i>	EasyBox 150m	4,0 Kg
355AL0V150	H-355A AL PVC	Verde/Green	EasyBox 150m	4,0 Kg
355AL0R150	H-355A AL PVC	Rosso/ <i>Red</i>	EasyBox 150m	4,0 Kg
355AL0N150	H-355A AL PVC	Nero/Black	EasyBox 150m	4,0 Kg
355AL0Y150	H-355A AL PVC	Giallo/Yellow	EasyBox 150m	4,0 Kg

### Connectori/Connectors

Tipo/Type	Fm	IECm	IECf	RCAm	BNCm - HD	
Compression	CP36799321	CP62800321	CP62900321	-	CP53900108	
Quick	CC99900355	CC99550321	CC99880321		CC54800108	
Push & Lock	CC99900333	CC99552321 - 90°	CC99882321 - 90°	-	CC34000100	
Crimpare	3100990121					
Crimp	3200990121	-	-	-	=	
	CC99901290					
Twist on	3100000121	3355000321	3388000321	3322000321		
	3200000121	5555000521	3300000321	3322000321		
Hard line	-	-	-	-	-	

### Spellacavo/ Coax stripper

CC98501040

#### Revisioni/Revision

Aprile 2014 / April 2014	Marcatura CE	CE Mark
Marzo 2017 / March 2017	Adeguamento C.P.R. 305/2011	Compliance C.P.R. 305/2011

Technical specification



H-355A AL PVC





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 pro dotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito <a href="www.microteksrl.it">www.microteksrl.it</a>. 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 MicroTek's terms and conditions of sale on <a href="https://www.microteksrl.it">www.microteksrl.it</a>. According to the Italian law 166/2009 art. 16 we declare that F.M.C products are not produced in Italy.

Technical specification



H-355A AL PVC

