

Scheda tecnica

Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

Via Lombardi, 17/23 – 20090 Pieve Emanuele (MI)
Tel. +39 0257510830 – Fax +39 0290427606

www.microteksrl.it

H66W AL PVC



Cavo coassiale 75 Ohm per impianti SMATV
75 Ohm coaxial cable suitable for SMATV installation

Class C – EN 50289-1-6



Applicazione/Application

Cavo coassiale per uso interno ed esterno (se protetto) per la distribuzione di segnali RF analogici e digitali.
Coaxial cable suitable for indoor and outdoor use (if protected) for the distribution of analog and digital RF signals.

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Conduttore interno/Inner conductor	CCS (Acciaio ramato)/Copper Clad Steel
Diametro del conduttore/Conductor diameter	1,0 ± 0.02 mm
Dieletrico/Insulation material	Polietilene espanso a gas /Gas injected foam PE
Diametro del dielettrico/Insulation diameter	4,60 ± 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 Alluminio/Aluminium braid
Copertura/Coverage	>= 45%
Guaina esterna/Outer sheath – Colore/Colour	PVC – Bianco/White
Spessore della guaina/Sheath thickness	0,65 ± 0.10 mm
Diametro esterno/Outer diameter	6,60 ± 0.10 mm

Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

Impedenza/Impedance	75 ± 3 Ohms
Capacità/Capacity between conductors(inner/outer)	54 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione/Velocity of propagation	84%
Resistenza conduttore interno/Inner conductor DC resistance	85,0 Ohm/Km @ 20° C
Resistenza conduttore esterno/Outer conductor DC resistance	37,8 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

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

Scheda tecnica

Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

H66W AL PVC

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

Comportamento vs frequenza/ Behaviour vs frequency

Perdite cumulative di riflessione / Structural Return Loss :

Frequenza iniziale (MHz) <i>Start frequency</i>	Frequenza finale (MHz) <i>Stop frequency</i>	S.R.L (dB) <i>S.R.L</i>
5	30	24
30	1.000	22
1000	2.000	20
2.000	3.000	18

Schermatura RF/RF shielding

Impedenza di trasferimento <i>Transfer impedance</i>	Efficienza di schermatura <i>Screening efficiency</i>		
5 – 30 MHz	30 – 1000 MHz	1000 – 2000 MHz	2000 – 3000 MHz
≥ 50 mOhm/m	≥ 75 db	≥ 70 dB	≥ 65 db

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

Frequenza(MHz) <i>Frequency</i>	10	50	100	230	470	860	1.000	1.350	1.750	2.150	2.400	3.000
Attenuazione (dB) <i>Attenuation</i>	3,0	5,5	7,0	10,0	14,0	19,0	20,6	24,5	29,0	32,0	34,5	39,0

Caratteristiche meccaniche/ Mechanical characteristics

Temperatura operativa/ <i>Operating temperature range</i>	-15°C/+70°C
Temperatura di installazione/ <i>Installation temperature</i>	-5°C/+40°C
Raggio minimo di curvatura/ <i>Minimum bending radius</i>	8 volte il diametro esterno / <i>8 times the outer diameter</i>
Peso/ <i>Weight</i>	46 gr/m

Reazione al fuoco/Flame test

Euroclass: Eca EN50575:2014+A1:2016 – D.o.P. Nr. 160163

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 (Euro-class Cca,s1b,d1,a1 o maggiore).

Norme tecniche e standard applicabili/ Applicable specification & Standard rules

- ✓ EN 50117-2-4
- ✓ 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-66W AL PVC – EN50117.2.4 – 19 dB/800 MHz – DIGITAL INDOOR DROP CABLE – CLASS C – C-4 (U₀=400V) CEI UNEL 36762 – Euro class Eca - n° lotto – *stampa metrica*

Imballi e colori/Packaging and colour

Articolo/Item	Descrizione/Description	Colore/Colour	Confezione/ Package	Peso confezione/ Package weight
66W-LCB100	H-66W AL PVC	Bianco/White	EasyBox 100m	4,5Kg

Connettori/Connectors

Tipo/Type	Fm	IECm	IECf	RCAm	BNCm - HD
Compression	-	-	-	-	-
Quick Push & Lock	-	-	-	-	-
Crimpare <i>Crimp</i>	CC99901330	-	-	-	-
Twist on	3100000125	3355000325	3388000325	-	-
Hard line	-	-	-	-	-

Spellacavo/ Coax stripper

CC98501040

Revisioni/Revision

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



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.

Scheda tecnica

Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

H66W AL PVC

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

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 MicroTek'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.