

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

SERIE QUICK – TIPO IEC
QUICK SERIES – IEC TYPE



Connettore IEC a montaggio rapido.
IEC connector quick mounting



Applicazione/Application

Connettore IEC a montaggio rapido per cavi coassiali con diametro esterno compreso fra 5,0 ÷ 6,8 mm. Disponibile nella versione maschio e femmina sia diritto che a 90°. Adatto per segnali analogici e digitali DVB-T e DVB-S. Può essere impiegato in interno.

IEC connector engineered for a quick and easy installation it's suitable for coaxial cables with outer diameter between 5,0 ÷ 6,8 mm. Available in male , female both straight and angle 90°. It can works with analog and digital signals DVB-T and DVB-S. Suitable for indoor use.

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Corpo / <i>Body</i>	Ottone / <i>Brass</i>
Trattamento / <i>Plating</i>	Nicolloy
Conduttore interno/ <i>Inner conductor</i>	Ottone / <i>Brass</i>
Trattamento / <i>Plating</i>	Nicolloy
O-ring	1 x EPDM
Isolante / <i>Insulation</i>	PP - Polypropilene

Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

Impedenza nominale / <i>Nominal Impedance</i>	75 Ohms
Frequenza di lavoro / <i>Operative frequency</i>	d.c – 2000 MHz
Efficienza di schermatura / <i>Screening efficiency</i>	>= 90 dB @ 1 Ghz
Tensione di prova / <i>Test voltage</i>	1.000 V a.c./60 sec.
Resistenza di isolamento / <i>Isolation resistance</i>	>= 100 GOhm (500 V d.c./60 sec)

Perdita di inserzione/Insertion loss

Frequenza - MHz <i>Frequency</i>	10	100	500	860	1.000	1.350	1.750	2.150
Perdita - dB <i>Loss</i>	0.02	0.03	0.05	0.08	0.10	0.12	0.16	0.20

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

SERIE QUICK – TIPO IEC QUICK SERIES – IEC TYPE

Return loss

5 ÷ 500 MHz	>= 24 dB
500 ÷ 1.000 MHz	>= 22 dB
1.000 ÷ 2.000 MHz	>= 18 dB

Caratteristiche meccaniche/ *Mechanical characteristics*

Temperatura operativa/ <i>Operating temperature range</i>	-25°C/+80°C
Temperatura di installazione/ <i>Installation temperature</i>	-10°C/+60°C
Max. forza di trazione / <i>Max tensile strenght</i>	140 ÷ 180 N*
Grado di protezione IP / <i>Protection IP-code</i>	-
Cavo tipo / <i>Cable type</i>	Vedi tabella / <i>See table</i>

*In funzione del tipo di cavo / *Accordingly with the type of cable*

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

IEC 61169-2- ED 2.0 EDT – CEI 46-124
RoHS 2002/95EC & 2011/65EC
CE mark

Modelli disponibili/ *Available item*

Articolo <i>Item</i>	IEC Tipo <i>IEC Type</i>	Codice colore <i>Color code</i>	Cavo F.M.C tipo <i>F.M.C cable type</i>	Dimensioni* <i>Dimensions*</i>	Imballo <i>Package</i>
CC99550321 CC99880321	maschio diritto / <i>straight male</i> femmina <i>diritto / straight female</i>		H21 – H50W H321 – H355A	0,8/3,5/5,0 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 50 pcs
CC99550325 CC99880325	maschio diritto / <i>straight male</i> femmina <i>diritto / straight female</i>		H25 - H325 H399A – H400A	1,1/4,8/6,8 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 50 pcs
CC99552321 CC99882321	maschio 90° / <i>male 90°</i> femmina <i>90° / female 90°</i>		H21 – H50W H321 – H355A	0,8/3,5/5,0 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 25 pcs
CC99552325 CC99882325	maschio 90° / <i>male 90°</i> femmina <i>90° / female 90°</i>		H25 - H325 H399A – H400A	1,1/4,8/6,8 mm	Barattolo/ <i>Can</i> 25 pcs

*Ø Conduttore interno /dielettrico/esterno

* Ø *Inner conductor /dielectric / outer*

Istruzioni di montaggio disponibili in video sul sito www.microteksrl.it
Mounting instruction available in video on our web site www.microteksrl.it

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

SERIE QUICK – TIPO IEC
QUICK SERIES – IEC TYPE



Smaltimento del prodotto/Product disposal :

I connettori sono classificati rifiuti speciali sebbene , in generale , non pericolosi. E' severamente proibito smaltire i connettori con i rifiuti solidi urbani

The connectors are classified as special waste, although, in general, non-hazardous. It's strictly forbidden to disposal the connectors 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 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.