Scheda tecnica

Technical specification





SERIE TWIST ON - TIPO F TWIST ON SERIES - F TYPE



Applicazione/Application

Connettore F maschio diritto ad avvitare per cavi coassiali con diametro esterno compreso fra $3.6 \div 10.0$ mm. Adatto per segnali analogici e digitali DVB-T e DVB-S. Può essere impiegato in interno e in esterno (se protetto). F straight male twist on connector suitable for coaxial cables with outer diameter between $3.6 \div 10.0$ mm. It can works with analog and digital signals DVB-T and DVB-S. Suitable for indoor and outdoor use (if protected).

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Corpo / Body	Ottone / Brass
Trattamento / Plating	Nickel
Conduttore interno/Inner conductor	-
Trattamento / Plating	-
O-ring	2 x EPDM
Isolante / Insulation	<u>-</u>

Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

Impedenza nominale /Nominal Impedance	75 Ohms
Frequenza di lavoro / Operative frequency	d.c - 3000 MHz
Efficienza di schermatura /Screening efficency	>= 65 dB @ 1 Ghz
Tensione di prova / Test voltage	1.000 V a.c./60 sec.
Resistenza di isolamento /Isolation resistance	>= 100 GOhm (500 V d.c./60 sec)

Perdita di inserzione/Insertion loss

Frequenza - MHz	10	100	500	860	1.000	1.350	1.750	2.150	3.000
Frequency									
Perdita - dB	0.04	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.25
Loss									

Return loss

5÷ 500 MHz	>= 24 dB
500÷1.000 MHz	>= 24 dB
1.000÷2.000 MHz	>= 20 dB
2.000÷3.000 MHz	$>= 16 \mathrm{dB}$

Scheda tecnica

Technical specification





SERIE TWIST ON – TIPO F *TWIST ON SERIES – F TYPE*

Caratteristiche meccaniche/ Mechanical characteristics

Temperatura operativa/Operating temperature range

Temperatura di installazione/Installation temperature

Max. forza di trazione / Max tensile strenght

Grado di protezione IP / Protection IP-code

Cavo tipo / Cable type

110 ÷ 140 N*

IP-54**

Vedi tabella / See table

Norme tecniche e standard applicabili/ Applicable specification & Standard rules

IEC 61169-24-ED.2.0 EDT - CEI 46-125

RoHS 2002/95EC & 2011/65EC

CE mark

Modelli disponibili/Available item

Articolo	Codice colore	Cavo F.M.C tipo	Dimensioni*	Imballo
Item	Color code	F.M.C cable type	Dimensions*	Package
3100000122		H322 – Mini coax	0,4/1,9/3,6 mm	Barattolo/Can 100 pcs
3200000122				Dispenser 25 pcs
3100000123		H323A	0,6/2,9/4,2 mm	Barattolo/Can 100 pcs
3200000123				Dispenser 25 pcs
3100000121		H21 – H50W H321	0,8/3,5/5,0 mm	Barattolo/Can 100 pcs
3200000121		– H355A		Dispenser 25 pcs
3100000124			1,0/4,4/5,9 mm	Barattolo/Can 100 pcs
3200000124				Dispenser 25 pcs
3100000125		H25 - H325	1,1/4,8/6,8 mm	Barattolo/Can 100 pcs
3200000125		H399A – H400A		Dispenser 25 pcs
3100000100		COAX 11A	1,6/7,2/10,0 mm	Barattolo/Can 25 pcs

^{*}Ø Conduttore interno /dielettrico/esterno

Istruzioni di montaggio disponibili in video sul sito <u>www.microteksrl.it</u>

Mounting instruction available in video on our web site <u>www.microteksrl.it</u>



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.

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

^{**}Lato ingresso cavo rivolto verso il basso / The cable entry must be facing downwards

^{*} Ø Inner conductor /dielectric / outer

Scheda tecnica

Technical specification





SERIE TWIST ON – TIPO F *TWIST ON SERIES – F TYPE*

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.