

NUOVO PRODOTTO

PRESA A BANDA LARGA CATV 2 GHz EASYNET

In transito dal flusso di dati alla corrente di dati

Le immagini ad alta definizione Ultra HD (Ultra High Definition), la TV interattiva e i servizi di video on demand e replay TV sono sempre più ricercati dagli utilizzatori. Proprio come le connessioni Internet sempre più veloci e affidabili. Per poter soddisfare queste esigenze in futuro le capacità di trasmissione devono obbligatoriamente essere ampliate.

L'accesso alle nuove autostrade di dati hanno permesso la creazione delle nuove prese di collegamento da 2 GHz che Feller ha sviluppato insieme a WISI.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue montaggio sotto intonaco, sopra intonaco e incorporato STANDARDdue, montaggio sotto intonaco e sopra intonaco
Colori	12 colori EDIZIOdue colore STANDARDdue in bianco e nero
Termine di fornitura	01.10.2015 (EDIZIOdue) 01.01.2016 (STANDARDdue)

Finalità di impiego

Le nuove prese di collegamento coassiali sono state sviluppate per DOCSIS 3.1. Queste prese sono in grado di elaborare fino a 2 GHz e sono provviste di una schermatura di classe A conforme a EN 50082-2:2012. La schermatura ha una funzione centrale ed è necessaria per le reti DOCSIS 3.1 al fine di evitare interferenze con segnali LTE e altre sorgenti elettromagnetiche. I componenti sono certificati da UPC Cablecom. Le prese di collegamento utilizzate per le combinazioni (apparecchi BSE) sono isolate elettricamente con un involucro in ABS brevettato da Feller e sono adatte anche per le combinazioni in cui sono previste delle prese elettriche.

Assortimento (estratto)

Denominazione	Codice Feller Codice E
EDIZIOdue	
 Presa a banda larga 5-2000 MHz Presa passante sotto intonaco, attenuazione 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000
 Presa a banda larga 5-2000 MHz Presa passante sopra intonaco, attenuazione 11 dB	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000
 Presa a banda larga 5-2000 MHz Apparecchio F, combinabile Presa passante, attenuazione 11 dB	1102-DU-11.F.61 935 366 000
STANDARDdue	
 Presa a banda larga 5-2000 MHz Presa passante sotto intonaco attenuazione 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100
 Presa a banda larga 5-2000 MHz Presa passante sopra intonaco, attenuazione 11 dB	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100

Caratteristiche

- Facile installazione
- Schermatura 2 GHz Classe A, EN 50082-2:2012
- Certificazione UPC Cablecom
- Attenuazioni fisse 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Apparecchi BSE isolati brevettati (disponibili solo presso Feller)
- Adatte a combinazioni con 230 V
- Disponibile nel design EDIZIOdue e STANDARDdue



Apparecchi BSE isolati brevettati (disponibili solo presso Feller) sono adatte a combinazioni con prese 230 V