

NUOVI PRODOTTI

PRESA RTV A 2 FORI

Nuovo collegamento inhouse

Con l'introduzione del Video on Demand, ai clienti di Cablecom serve, oltre alle prese per Internet e telefonia, anche una seconda presa a 2 vie. Nella rete Cablecom esiste da adesso anche la presa a banda larga a 2 fori con attacco IEC M e IEC F, intesa come ampliamento standard per nuove costruzioni o ristrutturazioni totali.

Le prese a 3 fori esistenti non devono essere sostituite, ma completate con un adattatore multimediale. Questo viene infilato nella presa a 3 fori e mette a disposizione gli attacchi per il modem via cavo, il Set-top-Box e la radio. Grazie al print modulare può essere utilizzato anche per le prese a 2 fori per collegamenti a banda larga. In questo caso serve quando si usano contemporaneamente più di due servizi come radio, TV o multimedia.



Scopo d'uso

In futuro, i clienti di Cablecom potranno usufruire, oltre che di Internet e della telefonia, anche di altri servizi bidirezionali come ad es. Video on Demand e Catch-up TV. A questo scopo il cliente deve usare una seconda connessione bidirezionale. L'una per il modem, la seconda per il Settop-Box con applicazioni interattive. L'assortimento Feller comprende già questa nuova presa RTV prescritta con due collegamenti adatti al canale di ritorno. Sono disponibili nei design EDIZIOdue e Standard.





Caratteristiche

- Campo di frequenza 5–1000MHz
- Attenuazioni di trasmissione 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Collegamento IEC M e IEC F
- Design Edizio e Standard
- 5 anni di garanzia Feller

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	FMI, FX, FKE, BKE, FM.TE, FM, F, BSM, BSE PMI, P
Colori	EDIZIOdue nei 14 colori dei materiali sintetici Standard in bianco, nero
Termine di fornitura	1.4.2011

Assortimento

Denominazione	Code Feller Code E
 Presa a banda larga 5–1000 MHz	1102-DB-04.F.61 935 306 000
 Presa a banda larga 5–1000 MHz	1102-DB-04.FM.61 935 303 000
 Presa a banda larga 5–1000 MHz	1102-DB-04.FMI.61 935 300 000
 Presa a banda larga 5–1000 MHz	1102-DB-04.FX.54.61 935 302 000
 Presa a banda larga 5–1000 MHz	1102-DB-04.PMI.61 935 309 000

