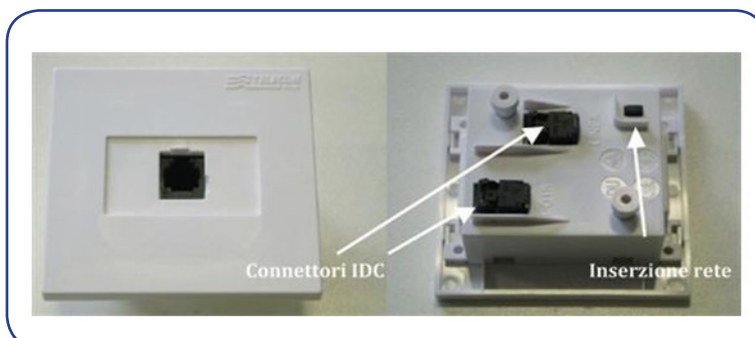


Presa primaria PTCR - codice articoli ECS0000017



Caratteristiche prodotto:

Questa presa telefonica può essere usata sia come terminazione primaria di rete che come presa passante secondaria. Essa infatti ospita componenti di protezione PTCR (resistenze a coefficiente di temperatura positivo) ed una rete RC sezionabile usata da Telecom per le prove di rete.

La presente presa si utilizza come prima presa quando il cliente necessita del solo servizio POTS (telefonia di base).

Nella parte posteriore delle prese vi sono dei connettori polarizzati di tipo IDC a due posizioni ciascuno, che consentono di attestare conduttori da 0.4 a 0.6 mm di diametro. La corretta chiusura dei connettori IDC è assicurata da slitte in plastica che preservano inoltre l'apertura accidentale dei connettori durante le operazioni di cablaggio e riaccesso. In particolare, nel retro della presa d'utente versione base vi sono 2 connettori; uno per l'attestazione dei fili provenienti dalla centrale e denominato "linea" - collegato alle protezioni PTCR - e un secondo connettore che consente il prolungamento del segnale fonico verso le prese secondarie dell'unità abitativa che costituiscono l'impianto del cliente denominato POTS - cablato in parallelo alla presa RJ11 frontale.

Specifiche tecniche:

Questo tipo di presa può essere installata facilmente sia su scatole quadrate 8x8 cm che su quelle di tipo rettangolare (UNI 503).

Per l'installazione in scatola quadrata 8x8 sono fornite:

- n. 2 viti a legno 3x40 mm.

Per l'installazione in scatola UNI503 ad incasso o sbalzo:

- n. 2 viti a legno 3x40 mm,

- n. 2 viti per supporto interasse 3.3x19 mm.

Componenti e materiali:

corpo principale, coperchio posteriore, telaio interno, mascherina quadrata, mascherina rettangolare, due alette adattatrici, due distanziatori sono realizzati in materiale termoplastico ABS di colore bianco.

La presa telefonica è realizzata costruttivamente in conformità a quanto indicato nella norma CEI EN 60950 e nella direttiva "bassa tensione" 73/23/CEE.

Il prodotto è RoHS compliant.