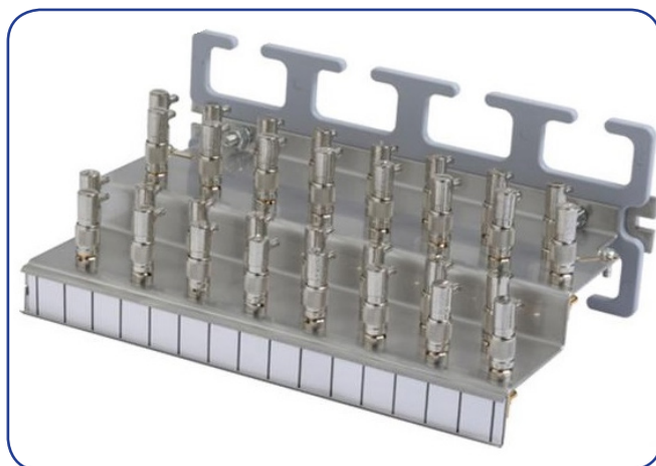


Strisce coassiali di connessione - codice articoli ECS0000022 / ECS0000023



Caratteristiche prodotto:

Le strisce coassiali sono usate per terminare i cavi coassiali da 75 Ω utilizzati per interconnettere i sistemi di trasmissione ad alta frequenza.

Esse sono principalmente usate nelle centrali di trasmissione e in tutte le circostanze in cui sono necessarie elevate prestazioni elettriche e meccaniche.

Le strisce offerte possono ospitare un numero variabile di connettori coassiali e consistono in generale in una piastra di supporto dei connettori, dotata di opportuni dispositivi guidacavo e di staffe per il fissaggio alle strutture meccaniche dei sistemi di trasmissione associati.

Sono disponibili diversi tipi di striscia, differenti tra loro per il diametro del cavo e il numero oltre al tipo di connettore supportato.

Codice articoli: ECS0000022 / ECS0000023.

Specifiche tecniche:

La striscia prodotta dalla consociata è utilizzata per realizzare collegamenti Ethernet ed è costituita dai seguenti elementi:

piastra di supporto dei connettori con dispositivi guidacavo e dispositivi di fissaggio anti-vibranti; dodici connettori RJ45 (twisted pairs jack modules); coperchio di protezione dei contatti IDC dei connettori RJ45 con cartellino e copricartellino.

I connettori RJ45 rispondono alle caratteristiche ANSI/TIA/EIA 568-B.2 categoria 6 e soddisfano le seguenti funzioni:

contatti IDC in Bronzo Fosforoso (B8 UNI 2527) con rivestimento Sn oppure Ni+Sn=5 μ m (95/5) che assicurano l'incastro alla piastra portaconnettori per consentire la connessione del plug del patchcord assicurando la protezione mediante sportellino, lato connessione femmina, onde evitare l'ingresso di corpi estranei quando il patchcord non è connesso.