



Prolunga coassiale classe A Connettori PROEasyF "IEC" maschio - femmina

Prolunga coassiale preconnettorizzata con connettori IEC PROEasyF, maschio su un'estremità (art. 413210) e femmina (art. 413310) nell'altra. Realizzato con il cavo T-200plus (art. 213002), un cavo coassiale di doppia schermatura e classe A. Il loro utilizzo è per la connessione tra la presa ed il dispositivo TV.

Viene fornito in blister, in scatole da 8 pz.

Art.	431001
Art. Logico	TAK15LTE
EAN13	8424450160541

Altre caratteristiche

Colore	Grigio
Lunghezza	1,50 m

Imballo

Blister	1 pz.
Scatola	8 pz.
Vassoio	40 pz.
Pallet	600 pz.

Dati fisici

Peso netto	200,00 g
Peso lordo	200,00 g
Larghezza	31,00 mm
Altezza	1.532,00 mm
Profondità	19,00 mm
Peso del prodotto principale	36,00 g

Si distingue per

- Conduttori del cavo fabbricati in rame
- Doppia schermatura in classe A. Euroclasse Dca
- Connettori PROEasyF inseriti con schermatura classe A+

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in LSFH, di colore grigio
- Disponibile in diverse lunghezze

Scopri

Cavo coassiale a doppio strato e classe A

Con 2 strati di copertura, questi cavi offrono una buona schermatura grazie ad una maglia di grande copertura.

Le loro proprietà costruttive lo rendono classe A, conforme alla norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

Dove l'impedenza di trasferimento (TI) definisce l'efficacia della schermatura a basse frequenze e l'attenuazione di schermatura (SA) lo definisce tra 30 e 3000 Mhz.

