



Presa TV quadrupla terminale Permeabile al DC, TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

459410

Proprietà tecniche

| | |
|-------------------------------------|--|
| _empty_ | Permeabile al DC |
| Linea di design principale | TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI |
| Applicazioni, impieghi | Tecnica di telecomunicazioni |
| Tecnologia a banda larga | 5 2400 MHz |
| Impedenza caratteristica | 75 ? |
| Temperatura d esercizio | -25 55 °C |
| Collegamento | Per collegamento simultaneo di ricevitore audio e TV e 2 ricevitori SAT indipendenti |
| Attenuazione del segnale a 860 MHz | 2 dB |
| Attenuazione del segnale a 2150 MHz | 2 dB |
| Schermatura | (VHF/UHF) secondo EN 50083-2, classe B ; (SAT) secondo EN 50083-2, classe A |
| Grado di protezione dell involucro | IP20 |
| Materiale | metallo |

- Con morsetti a vite
- Per impianti centralizzati e distribuzione via cavo a banda larga ; Per impianti SAT singoli e di distribuzione ; Per impianti multiswitch
- Telealimentabile tramite prese F
- Anche per il completamento di programmi SAT aggiuntivi in impianti via cavo a banda larga
- HDTV compatibile
- Per ricezione terrestre ; Per segnale analogico e digitale
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
- Tensione di comando CC passante