



459410



Presa TV quadrupla terminale Permeabile al DC, TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- HDTV compatibile

Connettività

- Telealimentabile tramite prese F
- Per ricezione terrestre
- Per segnale analogico e digitale

Tensione

- Tensione di comando CC passante

Frequenza

Tecnologia a banda larga

5...2400 MHz

Resistenza

Impedenza caratteristica

75 Ω

Attenuazione

Attenuazione del segnale a 2150 MHz

2 dB

Attenuazione del segnale a 860 MHz

2 dB

Materiali

Materiale

metallo

Installazione, montaggio

- Per impianti centralizzati e distribuzione via cavo a banda larga
- Per impianti SAT singoli e di distribuzione
- Per impianti multiswitch

Collegamento

Collegamento

Per collegamento simultaneo di ricevitore audio e TV e 2 ricevitori SAT indipendenti

- Con morsetti a vite

Impostazioni

- Anche per il completamento di programmi SAT aggiuntivi in impianti via cavo a banda larga

Equipaggiamento

- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Uso

empty

Permeabile al DC

Sicurezza

Schermatura	(VHF/UHF) secondo EN 50083-2, classe B, (SAT) secondo EN 50083-2, classe A
Grado di protezione dell'involucro	IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...55 °C
-------------------------	-------------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Tecnica di telecomunicazioni
Linea di design principale	TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI
