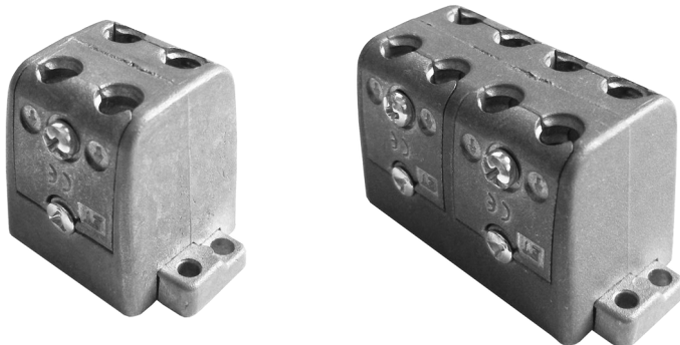




MITAN

DERIVATORI

SERIE ET



- *Derivatori con morsetti schermati a vite*
- *Contenitore pressofuso completamente schermato*
- *Banda passante 5÷2400MHz*
- *Versioni con un ingresso, un'uscita passante e con 1, 2, 4 e 6 uscite derivate*
- *Attenuazione costante su tutte le derivate*
- *Bassa attenuazione tra ingresso e uscita passante*
- *Passaggio DC tra ingresso e uscita passante*
- *Basso return loss*
- *Contenitore compatto*
- *Alette laterali per il fissaggio e connessione di terra*

Derivatori realizzati in contenitore pressofuso, completamente schermati, ideali per installazioni all'interno di scatole di derivazione (*compresa 503*) grazie alle dimensioni ridotte. Le connessioni sono ricavate tutte sullo stesso lato del telaio permettendo di mantenere un posizionamento dei cavi ottimale.

La serie comprende 4 tipologie di derivatori (da 1, 2, 4 e 6 uscite derivate) con attenuazione costante su tutte le uscite derivate (10dB, 15dB, 20dB), bassa attenuazione e passaggio di corrente tra ingresso e uscita passante e basso return loss.

Esempi di installazione



DATI TECNICI

Articolo	Codice	N° derivate	Attenuazione derivata TV/SAT (dB)	Banda passante	Passaggio DC IN->OUT	Dimensioni mm
ETD110	M52641110	1	10 / 10	5 ÷ 2400MHz	SI	25x25x30
ETD115	M52641115	1	15 / 15	5 ÷ 2400MHz	SI	25x25x30
ETD120	M52641120	1	20 / 20	5 ÷ 2400MHz	SI	25x25x30
ETD210	M52641210	2	10 / 10	5 ÷ 2400MHz	SI	25x25x30
ETD215	M52641215	2	15 / 15	5 ÷ 2400MHz	SI	25x25x30
ETD220	M52641220	2	20 / 20	5 ÷ 2400MHz	SI	25x25x30
ETD412	M52641412	4	12 / 12	5 ÷ 2400MHz	SI	45x25x30
ETD415	M52641415	4	15 / 15	5 ÷ 2400MHz	SI	45x25x30
ETD420	M52641420	4	20 / 20	5 ÷ 2400MHz	SI	45x25x30
ETD615	M52641615	6	15 / 15	5 ÷ 2400MHz	SI	45x25x30
ETD620	M52641620	6	20 / 20	5 ÷ 2400MHz	SI	45x25x30

V. 1806

MITAN S.r.l.

Produzione dispositivi per la ricezione e distribuzione Sat, Tv, GSM/UMTS
Tel. 0438 1848190 www.mitan.info info@mitan.info

