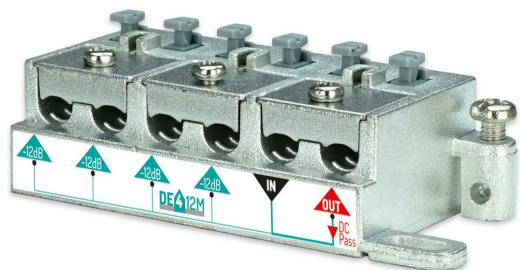
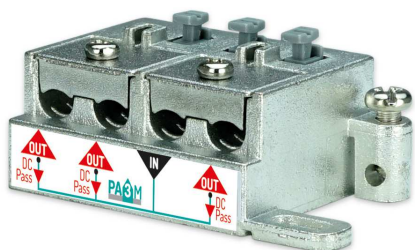


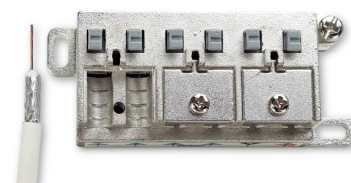
Passivi 5-2400 a morsetto

PA..M e DE..M



Nuova serie di **partitori e derivatori a morsetto**, con **dimensioni molto compatte** per poter essere ben alloggiati nelle strette cassette di derivazione.

Innovativa **molla di tenuta del centrale**, per mantenere **fisso il cavo** mentre si avvita lo sportellino di fissaggio della calza.



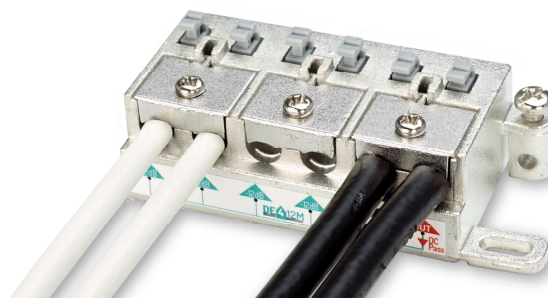
Alette di fissaggio a parete **prefratturate**, per ridurre ulteriormente lo spazio occupato dal prodotto.

Porte di ingresso e di uscita separate, per poter utilizzare cavi di diametro diverso tra la calata e le uscite di derivazione.

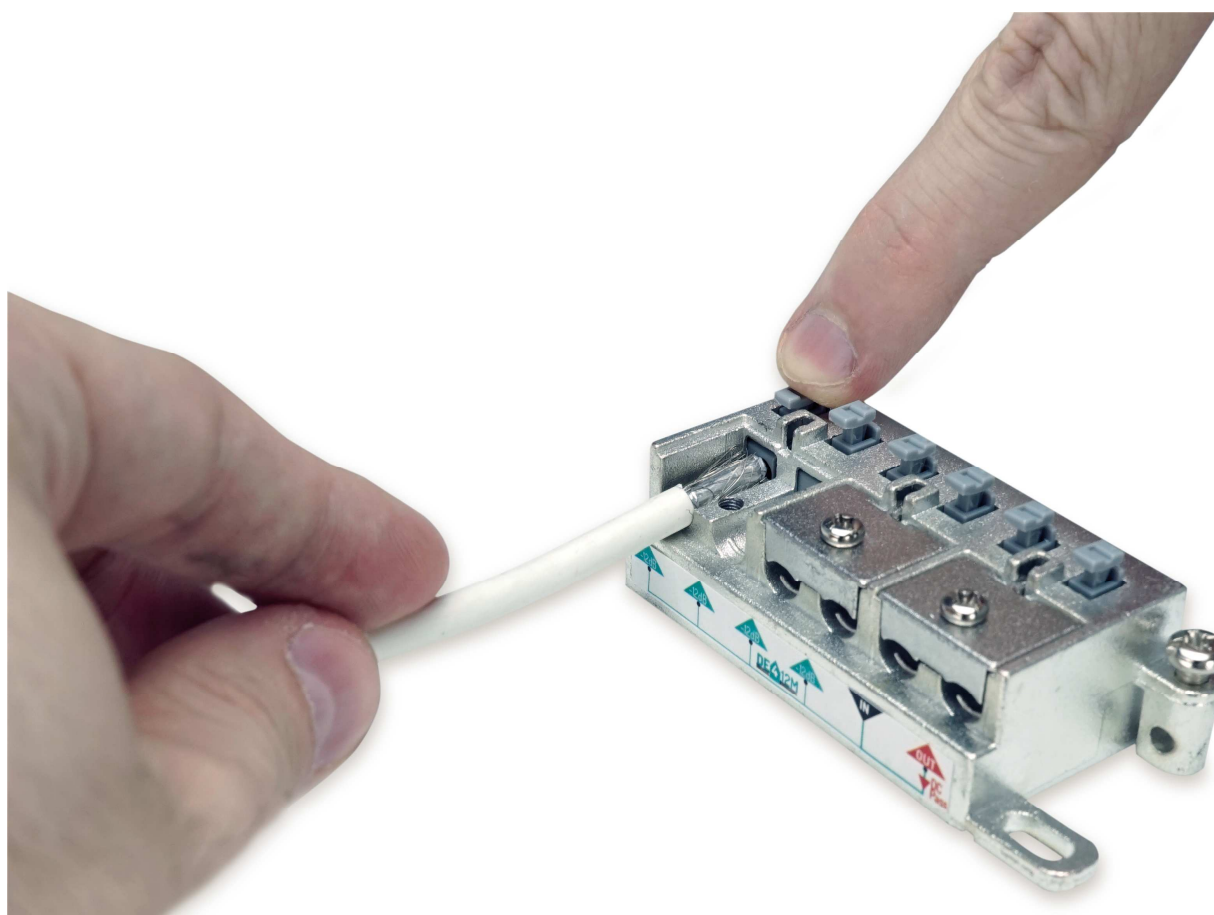
Grazie **all'ottima schermatura**, viene garantita la protezione verso i segnali interferenti presenti in aria, ad esempio quelli in banda **LTE**.

Caratteristiche

- Innovativa **molla di tenuta del centrale**, per mantenere **fisso il cavo** mentre si avvita lo sportellino di fissaggio della calza.
- **Alette** di fissaggio a parete **prefratturate**, per ridurre ulteriormente lo spazio occupato dal prodotto.
- **Passaggio DC** dalle uscite verso l'ingresso in tutta la serie; blocco DC nelle uscite derivate dei modelli DE.
- **Porte di ingresso e di uscita separate**, per poter utilizzare cavi di diametro diverso tra la calata e le uscite di derivazione.
- Grazie **all'ottima schermatura**, viene garantita la protezione verso i segnali interferenti presenti in aria, ad esempio quelli in banda **LTE**.



Codice	Articolo	Imballo	Quantità	Dimensioni	Peso unitario	Peso totale
			pezzi	Imballo mm	kg	kg
287456	PA2M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287457	PA3M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287458	PA4M	Multiplo	10	130x75x90	0,09	0,96
287459	PA5M	Multiplo	10	130x75x90	0,09	0,96
287460	DE110M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287461	DE114M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287462	DE118M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287463	DE122M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287464	DE210M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287465	DE214M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287466	DE218M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287467	DE222M	Multiplo	10	130x75x90	0,06	0,66
287468	DE412M	Multiplo	10	130x75x90	0,09	0,96
287469	DE414M	Multiplo	10	130x75x90	0,09	0,96
287470	DE418M	Multiplo	10	130x75x90	0,09	0,96
287471	DE422M	Multiplo	10	130x75x90	0,09	0,96



		PA2M	PA3M	PA4M	PA5M
Codice Fracarro		287456	287457	287458	287459
Uscite	N°	2	3	4	5
Perdita di passaggio					
RC 5-40 MHz	dB	4	6,6	8,1	10,6
TV 47-862 MHz	dB	4,3	7,2	8,7	11,2
SAT 950-1750 MHz	dB	5,1	8,1	9,6	12,7
SAT 1750-2150 MHz	dB	5,8	8,5	10,5	13,5
SAT 2150-2400 MHz	dB	6,8	10,5	11,5	16,5
Isolamento uscite					
RC 5-40 MHz	dB	>21	>21	>21	>21
TV 47-862 MHz	dB	>21	>21	>21	>21
SAT 950-1750 MHz	dB	>21	>21	>21	>21
SAT 1750-2150 MHz	dB	>21	>21	>21	>21
SAT 2150-2400 MHz	dB	>21	>21	>20	>20
Caratteristiche generali					
Dimensioni pezzo	mm	62x33x23	62x33x23	82x33x23	82x33x23

		DE110M	DE114M	DE118M	DE122M
Codice Fracarro		287460	287461	287462	287463
Derivate	N°	1	1	1	1
Perdita di passaggio					
RC 5-40 MHz	dB	1,6	1,2	1	1
TV 47-862 MHz	dB	1,7	1,3	1,1	1,1
SAT 950-1750 MHz	dB	2	1,8	1,3	1,3
SAT 1750-2150 MHz	dB	2,5	2	1,5	1,5
SAT 2150-2400 MHz	dB	3	2,8	2,2	2,2
Perdita di derivazione					
RC 5-40 MHz	dB	10	14	18	22
TV 47-862 MHz	dB	10	14	18	22
SAT 950-1750 MHz	dB	10,5	14,5	18,5	22,5
SAT 1750-2150 MHz	dB	11	15	19	23
SAT 2150-2400 MHz	dB	11,5	15,5	19,5	23,5
Isolamento uscite					
RC 5-40 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
TV 47-862 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 950-1750 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 1750-2150 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 2150-2400 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
Caratteristiche generali					
Dimensioni pezzo	mm	62x33x23	62x33x23	62x33x23	62x33x23

		DE210M	DE214M	DE218M	DE222M
Codice Fracarro		287464	287465	287466	287467
Derivate	N°	2	2	2	2
Perdita di passaggio					
RC 5-40 MHz	dB	3,5	2	1,5	1
TV 47-862 MHz	dB	3,5	2,4	1,7	1,3
SAT 950-1750 MHz	dB	4,5	3	2,1	2
SAT 1750-2150 MHz	dB	5	3,2	2,2	2,2
SAT 2150-2400 MHz	dB	5,5	3,5	2,5	2,4
Perdita di derivazione					
RC 5-40 MHz	dB	10	14	18	22
TV 47-862 MHz	dB	10	14	18	22
SAT 950-1750 MHz	dB	10,5	14,5	18,5	22,5
SAT 1750-2150 MHz	dB	11	15	19	23
SAT 2150-2400 MHz	dB	11,5	15,5	19,5	23,5
Isolamento uscite					
RC 5-40 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
TV 47-862 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 950-1750 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 1750-2150 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 2150-2400 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
Caratteristiche generali					
Dimensioni pezzo	mm	62x33x23	62x33x23	62x33x23	62x33x23

		DE412M	DE414M	DE418M	DE422M
Codice Fracarro		287468	287469	287470	287471
Derivate	N°	4	4	4	4
Perdita di passaggio					
RC 5-40 MHz	dB	4,2	3	2	1
TV 47-862 MHz	dB	4,3	4	2,2	1,5
SAT 950-1750 MHz	dB	4,5	4,5	3	1,6
SAT 1750-2150 MHz	dB	5	5	3,2	1,8
SAT 2150-2400 MHz	dB	5,5	5,5	3,5	2
Perdita di derivazione					
RC 5-40 MHz	dB	11,5	14	18	22
TV 47-862 MHz	dB	11,5	14	18	22
SAT 950-1750 MHz	dB	12	14,5	18,5	22,5
SAT 1750-2150 MHz	dB	12,5	15	19	23
SAT 2150-2400 MHz	dB	13,5	15,5	19,5	23,5
Isolamento uscite					
RC 5-40 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
TV 47-862 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 950-1750 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 1750-2150 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
SAT 2150-2400 MHz	dB	>20	>20	>20	>20
Caratteristiche generali					
Dimensioni pezzo	mm	82x33x23	82x33x23	82x33x23	82x33x23