

P1-8



P2-12



P3-16



P4-20



Particolare del blocco di fissaggio



Hanno un ingresso, un'uscita passante a bassa perdita ed una o più uscite derivate, fino ad un massimo di quattro, tutte con la medesima attenuazione.

All'aumentare dell'attenuazione sulle uscite derivate diminuisce quella sull'uscita passante.

Realizzati in contenitori schermati pressofusi dotati di connettori a vite tipo F.
Tutti i modelli sono dotati di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite.
Compatibili con i segnali per la linea di ritorno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dim. mod. con 1 e 2 uscite derivate (LxWxH): 53x39x26 mm
Dim. mod. con 3 e 4 uscite derivate (LxWxH): 75x39x26 mm

Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2150 MHz
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 50083-4, EN 60065, EN 60728-11

1 derivazione

Articolo	Sigla	N. uscite derivate	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Attenuazione di passaggio (dB ±1)			Separazione derivate (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	Ch. R
27-211	P1-8	1	8,5	8	7	1,8	3,2	2,8	-	-	-	>13
27-212	P1-12	1	12	12	12	1,4	1,6	2	-	-	-	>10
27-213	P1-16	1	16	16,5	14,5	0,6	1,2	1	-	-	-	>15
27-214	P1-20	1	20	19,5	19,5	0,6	1,2	1	-	-	-	>9

Schema di funzionamento di un P1-8 (art. 27-211)



2 derivazioni

27-221	P2-8	2	9	10	10	4,1	4,2	6	>20	>20	>17	>8
27-222	P2-12	2	12	12	14,5	1,8	3,1	2,5	>20	>20	>17	>8
27-223	P2-16	2	15,5	16	16	1,3	1,7	2,2	>20	>18	>19	>12
27-224	P2-20	2	20	20,5	19,5	0,6	1,3	1	>23	>26	>19	>18

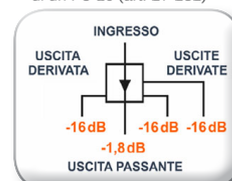
Schema di funzionamento di un P2-12 (art. 27-222)



3 derivazioni

27-231	P3-12	3	13,3	12,5	15	4	3	6	>23	>20	>20	>9
27-232	P3-16	3	16	16	16	1,8	3,1	2,5	>24	>20	>31	>12
27-233	P3-20	3	19	20	20	1,2	1,8	2	>25	>20	>31	>12
27-234	P3-24	3	24	25	24	0,6	1,4	1	>25	>20	>28	>18

Schema di funzionamento di un P3-16 (art. 27-232)



4 derivazioni

27-241	P4-12	4	13,3	12,5	15	4	3	6	>20	>20	>17	>6
27-242	P4-16	4	16	16	16	1,8	3,1	2,5	>20	>18	>19	>15
27-243	P4-20	4	19	20	20	1,2	1,8	2	>23	>26	>19	>12
27-244	P4-24	4	24	25	24	0,6	1,4	1	>26	>22	>22	>18

Schema di funzionamento di un P4-20 (art. 27-243)

