



P1-8 DIGIT



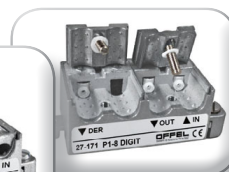
P2-12 DIGIT



P3-16 DIGIT



P4-20 DIGIT



Particolare del morsetto

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 pressofusi.

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): 56x20x18 mm

Dim. mod. con 3 e 4 uscite derivate (LxWxH): 72x20x18 mm

Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2150 MHz

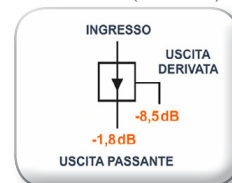
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 50083-4, EN 60065, EN 60728-11



### 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	TV	Ch. R
27-171	P1-8 DIGIT	1	8,5	8	7	1,8	3,2	2,8	-	-	-	>13	
27-172	P1-12 DIGIT	1	12	12	12	1,4	1,6	2	-	-	-	>10	
27-173	P1-16 DIGIT	1	16	16,5	14,5	0,6	1,2	1	-	-	-	>15	
27-174	P1-20 DIGIT	1	20	19,5	19,5	0,6	1,2	1	-	-	-	>9	
27-175	P1-24 DIGIT	1	23	22	22,5	0,6	1,1	1	-	-	-	>6	

Schema di funzionamento di un P1-8 DIGIT (art. 27-171)



### 2 derivazioni

27-180	P2-8 DIGIT	2	9	10	10	4,1	4,2	6	>20	>20	>17	>8
27-181	P2-12 DIGIT	2	12	12	14,5	1,8	3,1	2,5	>20	>20	>17	>8
27-182	P2-16 DIGIT	2	15,5	16	16	1,3	1,7	2,2	>20	>18	>19	>12
27-183	P2-20 DIGIT	2	20	20,5	19,5	0,6	1,3	1	>23	>26	>19	>18
27-184	P2-24 DIGIT	2	23	24	22,5	0,6	1,1	1	>26	>22	>22	>12

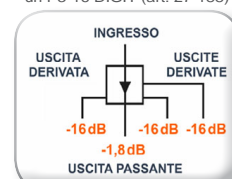
Schema di funzionamento di un P2-12 DIGIT (art. 27-181)



### 3 derivazioni

27-187	P3-12 DIGIT	3	13,3	12,5	15	4	3	6	>23	>20	>20	>9
27-188	P3-16 DIGIT	3	16	16	16	1,8	3,1	2,5	>24	>20	>31	>12
27-189	P3-20 DIGIT	3	19	20	20	1,2	1,8	2	>25	>20	>31	>12
27-190	P3-24 DIGIT	3	24	25	24	0,6	1,4	1	>25	>20	>28	>18

Schema di funzionamento di un P3-16 DIGIT (art. 27-188)



### 4 derivazioni

27-193	P4-12 DIGIT	4	13,3	12,5	15	4	3	6	>20	>20	>17	>6
27-194	P4-16 DIGIT	4	16	16	16	1,8	3,1	2,5	>20	>18	>19	>15
27-195	P4-20 DIGIT	4	19	20	20	1,2	1,8	2	>23	>26	>19	>12
27-196	P4-24 DIGIT	4	24	25	24	0,6	1,4	1	>26	>22	>22	>18

Schema di funzionamento di un P4-20 DIGIT (art. 27-195)

