

Componenti per la distribuzione con connettore F

Serie PA.../DEx-... 5-2400 MHz



La gamma di componenti per la distribuzione da 5 a 2400 MHz si caratterizza per gli ingombri estremamente ridotti dei dispositivi. Partitori e derivatori (a 1,2,4, 6 o 8 vie) sono facilmente inseribili in qualsiasi scatola di derivazione; presso fusi e nichelati, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite d'inserzione, alto return-loss e isolamento.

Caratteristiche principali

- Bassa perdita d'inserzione
- Elevato Return loss
- I partitori permettono il passaggio della c.c tra l'ingresso e l'uscita passante (solo per DEx-..)
- Fissaggio a parete
- Classe A di schermatura

PARTITORI

Articoli	Codice	Perdita d'inserzione						Separazione uscita-uscita						
		5-40 MHz	40-470 MHz	470-1000 MHz	1000-1750 MHz	1750-2050 MHz	2050-2400 MHz	5-1000 MHz	1000-2400 MHz	5-40 MHz	40-470 MHz	470-1000 MHz	1000-1750 MHz	
		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
PA2	280701	<4	<4	<4,5	<5,5	<5,5	<6	>22	>22	>20	>20	>20	>20	>23
PA3	280703	<7	<8	<8	<10	<10,5	<11	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
PA4	280702	<7,5	<8,5	<9	<11	<11,5	<12	>30	>30	>25	>26	>22	>22	>22
PA6	280704	<10,5	<10,5	<12	<13,5	<14,5	<16	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
PA8	280705	<12	<12	<13,5	<15,5	<16,5	<17	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20

DERIVATORI A 1 VIA

Articoli	Codice	Perdita d'inserzione						Perdita di derivazione		Separazione uscita-derivazione					
		5-40 MHz	40-470 MHz	470-1000 MHz	1000-1750 MHz	1750-2050 MHz	2050-2400 MHz	5-1000 MHz	1000-2400 MHz	5-40 MHz	40-470 MHz	470-1000 MHz	1000-1750 MHz	1750-2050 MHz	2050-2400 MHz
		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
DE1-10	280710	<1,5	<1,3	<1,3	<1,6	<2	<2	10,5	11	>40	>35	>32	>27	>24	>24
DE1-14	280711	<1	<0,8	<0,8	<1,2	<1,3	<1,5	14	14	>32	>29	>28	>28	>30	>25
DE1-18	280712	<0,8	<0,7	<0,7	<0,9	<1	<1,3	18,5	18	>45	>36	>31	>31	>27	>22
DE1-22	280713	<0,6	<0,6	<0,5	<0,8	<1	<1,7	22	22	>50	>38	>33	>33	>31	>27

DERIVATORI A 2 VIE

Articoli	Codice	Perdita d'inserzione						Perdita di derivazione		Separazione uscita-derivazione					
		5-40 MHz	40-470 MHz	470-1000 MHz	1000-1750 MHz	1750-2050 MHz	2050-2400 MHz	5-1000 MHz	1000-2400 MHz	5-40 MHz	40-470 MHz	470-1000 MHz	1000-1750 MHz	1750-2050 MHz	2050-2400 MHz
		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
DE2-10	280714	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,8	<3,5	10	11	>25	>28	>28	>25	>25	>23
DE2-14	280715	<1,5	<1,5	<1,5	<1,8	<2	<2,2	14	14	>35	>29	>25	>25	>23	>23
DE2-18	280716	<1,2	<1,2	<1,2	<1,5	<1,8	<2	18	18	>45	>35	>30	>27	>27	>25
DE2-22	280717	<1,2	<1,2	<1,1	<1,5	<1,8	<2,2	22	22	>45	>40	>35	>31	>27	>27

Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Codice EAN	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso totale
	PARTITORI			Pz	mm	kg	kg
280701	PA2	Multiplo	8016978007776	10	150x110x50	0,560	0,560
280703	PA3	Multiplo	8016978035014	10	150x105x45	0,600	0,600
280702	PA4	Multiplo	8016978007790	10	150x110x60	0,800	0,800
280704	PA6	Multiplo	8016978035021	10	200x160x50	1,100	1,100
280705	PA8	multiplo	8016978035038	10	310x125x50	1,370	1,370

Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Codice EAN	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso totale
	DERIVATORI A 1 VIA			Pz	mm	kg	kg
280710	DE1-10	Multiplo	8016978007530	10	150x110x50	0,570	0,570
280711	DE1-14	Multiplo	8016978007554	10	150x110x50	0,560	0,560
280712	DE1-18	Multiplo	8016978007578	10	150x110x50	0,560	0,560
280713	DE1-22	Multiplo	8016978007592	10	150x110x50	0,560	0,560

Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Codice EAN	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso totale
	DERIVATORI A 2 VIE			Pz	mm	kg	kg
280714	CD2-10	Multiplo	8016978007615	10	150x110x50	0,560	0,560
280715	CD2-14	Multiplo	8016978007639	10	150x110x50	0,560	0,560
280716	CD2-18	Multiplo	8016978007653	10	150x110x50	0,560	0,560
280717	CD2-22	Multiplo	8016978007677	10	150x110x50	0,560	0,560