

Nuova serie di Prese TV terrestri e SAT 5 - 2300 MHz di tipo induttivo realizzate in lega di alluminio pressofusa. Le prese sono in grado di supportare molteplici frontalini in plastica compatibili con i supporti delle più diffuse aziende. La particolare realizzazione in pressofusione del corpo presa, garantisce la massima schermatura e linearità anche alle frequenze più elevate in pieno rispetto delle normative vigenti. La circuiteria interna realizzata in SMD è particolarmente curata per garantire oltre alla massima linearità, anche la migliore performance nella gestione dei canali digitali sia terrestri che Sat. Le serie disponibili sono con tre tipi differenti di connettori: lo "D2IEC Maschio" D3, "D2IEC Femmina" D3 e tipo "D2F" D3 per coprire tutte le esigenze di impianto.

New series of terrestrial and satellite TV sockets, 5 - 2300 MHz, inductive type, made of die-cast aluminium alloy. These sockets are compatible with a wide range of plastic front plates, and can be housed on the support modules of all the major makes. The special, die-cast construction of the socket body guarantees maximum screening and linearity even at the highest frequencies in full compliance with the regulations in force. The internal circuitry in SMD is made with special care, so as to guarantee maximum linearity as well as optimum performance in managing the digital channels, both terrestrial and satellite. The available channels are provided with three different types of connectors: the "D2male IEC" D3, the "D2female IEC" D3 and the "D2F" D3 type to cover any possible installation requirement.

Mod. PPF...M



Mod. PPF...



Mod. PPF...F



Cod. Modello Code Model	Descrizione Description	Attenuazione Passaggio Insertion Loss -dB			Attenuazione Derivazione Shunting Attenuation -dB			Attenuazione Inversa Inverse Attenuation -dB		
		VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT
K203 PPF/00M	Presa IEC Maschio diretta				0,2	0,3	0,4			
K204 PPF/00M-C	Presa I Maschio diretta + CC				0,2	0,3	0,4			
K205 PPF/05M	Presa IEC Maschio Derivata	4	4	4,5	4	4	4,5	>18	>18	>18
K206 PPF/07M	Presa IEC Maschio -6 dB	1,5	2,0	4	7	7	7	>25	>22	>20
K207 PPF/10M	Presa IEC Maschio -10 dB	2	2	2	10	11	11	>35	>30	>25
K208 PPF/14M	Presa IEC Maschio -14 dB	1	1	1,5	14	15	15	>35	>30	>30
K209 PPF/18M	Presa IEC Maschio -18 dB	1	1	1,5	18	19	19	>35	>30	>25
K210 PPF/22M	Presa IEC Maschio -22 dB	1	1	1,5	22	23	23	>35	>30	>30
K211 PPF/00F	Presa connett. "F" diretta				0,2	0,4	0,6			
K212 PPF/00F-C	Presa connett. "F" diretta + CC				0,2	0,4	0,6			
K213 PPF/05F	Presa connett. "F" derivata	4	4	4,5	4	4	4,5	>18	>18	>18
K214 PPF/05F-C	Presa conn. "F" deriv. + CC	4	4	4,5	4	4	4,5	>18	>18	>18
K215 PPF/07F	Presa conn. "F" -6 dB	1,5	2,0	4	7	7	7	>25	>22	>20
K216 PPF/07F-C	Presa conn. "F" -6 dB + CC	1,5	2,0	4	7	7	7	>25	>22	>20
K217 PPF/10F	Presa conn. "F" -10 dB	2	2	2	10	11	11	>35	>30	>25
K218 PPF/10F-C	Presa conn. "F" -10 dB + CC	2	2	2	10	11	11	>35	>30	>25
K219 PPF/14F	Presa conn. "F" -14 dB	1	1	1,5	14	15	15	>35	>30	>30
K220 PPF/14F-C	Presa conn. "F" -14 dB + CC	1	1	1,5	14	15	15	>35	>30	>30
K221 PPF/18F	Presa conn. "F" -18 dB	1	1	1,5	18	19	19	>35	>30	>25
K222 PPF/22F	Presa conn. "F" -22 dB	1	1	1,5	22	23	23	>35	>30	>30
K223 PPF/00	Presa IEC Femmina diretta				0,2	0,4	0,6			
K224 PPF/00C	Presa IEC Fem. diretta + CC				22	23	23			
K225 PPF/05	Presa IEC Femmina derivata	4	4	4,5	4	4	4,5	>18	>18	>18
K226 PPF/07	Presa IEC Femmina -6 dB	1,5	2,0	4	7	7	7	>25	>22	>20
K227 PPF/10	Presa IEC Femmina -10 dB	2	2	2	10	11	11	>35	>30	>25
K228 PPF/14	Presa IEC Femmina -14 dB	1	1	1,5	14	15	15	>35	>30	>30
K229 PPF/18	Presa IEC Femmina -18 dB	1	1	1,5	18	19	19	>35	>30	>25
K230 PPF/22	Presa IEC Femmina -22 dB	1	1	1,5	22	23	23	>35	>30	>30
K231 PPAS/FF	Presa Finale Passante F/F				0,1	0,2	0,2			
K232 PPAS/FM	Presa Finale Passante F/IEC-M				0,1	0,2	0,2			

* Le prese Passanti con connettore "F" e passaggio +CC hanno il Diode di protezione per CC inversa Montante