



Filtri che consentono il passaggio dei canali televisivi, attenuando le frequenze al di sopra dei 790 MHz (can. E61÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, il cosiddetto 4G. Tutti i modelli sono realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

Gli art. 22-298, 22-298/59 e 22-298/58 sono dotati di connettore di uscita tipo F ad innesto rapido, che ne consente un'installazione ancora più semplice e veloce.

Nelle serie 22-295... e 22-263... il taglio del filtro è stabile su tutto il range di temperatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie 22-298... e serie 22-262...

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065
 Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
 Dimensioni serie 22-298... (LxWxH): 82x29x16 mm
 Dimensioni serie 22-262... (LxWxH): 77x50x85 mm



Serie 22-295... e serie 22-263...

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065
 Return loss canali VHF e UHF: >10dB
 Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ +70°C
 Dimensioni serie 22-295... (LxWxH): 103x32x67 mm
 Dimensioni serie 22-263... (LxWxH): 110x60x120 mm

Art. 22-295 e art. 22-263

Conformi alla guida CEI 100-7 - attenuazione can. LTE
 Max variazione ritardo di gruppo can. 60: < 90 ns



FILTRI PASSIVI LTE CAN. E02÷E60

Articolo	Sigla	Perdita di passaggio ch. E02÷E59 (dB)	Perdita di passaggio ch. E60 (dB)	Attenuaz. 791 MHz (dB)	Attenuaz. 793 MHz (dB)	Attenuaz. ch. downlink LTE 793/821 MHz (dB)	Attenuaz. ch. uplink LTE 832/862 MHz (dB)
22-262	FSP PRO LTE	< 2/5	< 11	13	20	20/40	> 40
22-263	FSP LTE/E Z	< 1/4	< 4/10	15	30	> 30	> 30
22-295	FSP LTE Z	< 1/4	< 4/10	15	30	> 30	> 30
22-298	FSP PRO/DIGIT LTE	< 2/5	< 11	13	20	20/40	> 40



FILTRI PASSIVI LTE CAN. E02÷E59

Articolo	Sigla	Perdita di passaggio ch. E02÷E58 (dB)	Perdita di passaggio ch. E59 (dB)	Attenuaz. 790 MHz (dB)	Attenuaz. 791 MHz (dB)	Attenuaz. ch. downlink LTE 791/821 MHz (dB)	Attenuaz. ch. uplink LTE 832/862 MHz (dB)
22-262/59	FSP PRO LTE/59	< 2/4,5	< 4,5/9	> 30	39	> 35	> 40
22-263/59	FSP LTE/E Z/59	< 1/8	< 8	> 40	53	> 50	> 15
22-295/59	FSP LTE Z/59	< 1/8	< 8	> 40	53	> 50	> 15
22-298/59	FSP PRO/DIGIT LTE/59	< 2/4,5	< 4,5/9	> 30	39	> 35	> 40



FILTRI PASSIVI LTE CAN. E02÷E58

Articolo	Sigla	Perdita di passaggio ch. E02÷E57 (dB)	Perdita di passaggio ch. E58 (dB)	Attenuaz. 790 MHz (dB)	Attenuaz. 791 MHz (dB)	Attenuaz. ch. downlink LTE 791/821 MHz (dB)	Attenuaz. ch. uplink LTE 832/862 MHz (dB)
22-262/58	FSP PRO LTE/58	< 2/4	< 4/6	> 34	> 40	> 37	> 42
22-298/58	FSP PRO/DIGIT LTE/58	< 2/4	< 4/6	> 34	> 40	> 37	> 42

