

Złącza kompresyjne IEC

PCT-DRS6IMNT, męskie, RG 6
PCT-DRS6IFNT, żeńskie, RG 6
PCT-DRS59IMNT, męskie, RG 59
PCT-DRS59IFNT, żeńskie, RG 59



- Profesjonalne złącza do sieci TVK, zbiorowych i indywidualnych instalacji antenowych
- Standard "IEC" - "męska" i "żeńska" wersja wtyku
- Pasmo robocze do 3000MHz, mosiężny korpus zapewniający skuteczne ekranowanie i wysoką odporność mechaniczną
- Połączenie złącza oraz żyły wewnętrznej kabla i ekranu przy pomocy specjalistycznej zaciskarki, zapewniające trwałość i szczelność elektromagnetyczną

PARAMETRY TECHNICZNE

Ogólna specyfikacja		PCT-DRS6IMNT	PCT-DRS6IFNT	PCT-DRS59IMNT	PCT-DRS59IFNT
Szerokość pasma	/	5 MHz do 3 GHz		5 MHz do 1 GHz	
Impedancja	Ω	75 (wartość nominalna)			
Tłumienie wtrącenkowe	dB	≤ 0,3 przy 3GHz			
Temperatura robocza	°C	-40 do +60			
Zakres przewodów	/	Kabel RG6 60% – Tri-Shield		Kabel RG59 standardowy – Tri-Shield	
Maksymalna dopuszczalna średnica rdzenia (materiał izolacyjny + taśma)	mm	4,80 ± 0,010		3,85 ± 0,100	
Minimalna dopuszczalna średnica płaszczu	mm	6,80 ± 0,200		5,90 ± 0,200	
Maksymalna dopuszczalna średnica płaszczu	mm	7,25 ± 0,200		6,75 ± 0,200	
Retencja przewodu	kg	22,68			
Wprowadzanie przewodu	kg	Maksymalna siła wprowadzania <6,80			
Właściwości fizyczne					
Długość przed kompresją	mm	34,00			
System współpracy	/	IEC Męskie	IEC Żeńskie	IEC Męskie	IEC Żeńskie
Średnica wtyku	mm	2,40	2,50	2,40	2,50
Materiał konstrukcyjny	/	Mosiądz powlekany niklem i cyną			
Oprzężowanie					
Zaciskarka	/	PCT-AIO-CT			

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl