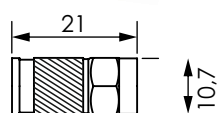
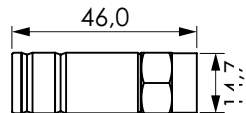
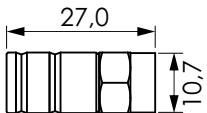
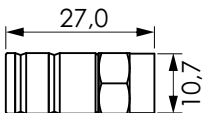
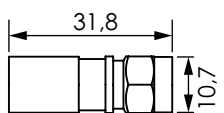


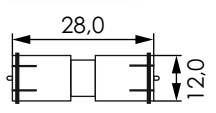
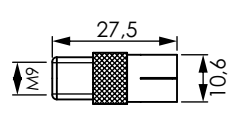
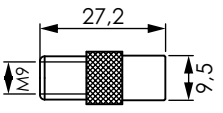
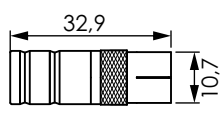
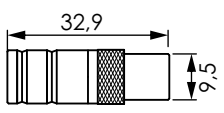
Złącza i adaptory

tc'F6KOMP złącze kompresyjne	tc'F6D złącze kompresyjne	tc'F6D-113 złącze kompresyjne	tc'F11D złącze kompresyjne na kabel RG11	tc'F6-S1 złącze kompresyjne samozaciskowe
--	-------------------------------------	---	--	---



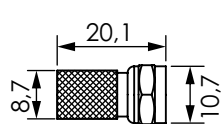
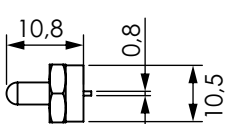
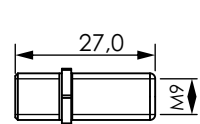
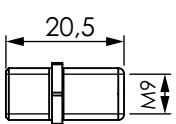
Kod produktu 2948	Kod produktu 2973	Kod produktu 26744	Kod produktu 2991	Kod produktu 2964
Pakowanie [szt] 100 / 2000	Pakowanie [szt] 100 / 2000	Pakowanie [szt] 100/2000	Pakowanie [szt] 50/600	Pakowanie [szt] 100/2000
EAN 5907690132842	EAN 5907690132811	EAN 5907690133351	EAN 5907690132767	EAN 5907690130305

tc'IEC-M złącze kompresyjne (wtyk)	tc'IEC-F złącze kompresyjne (gniazdo)	tc'FF-IEC-M adaptor (wtyk)	tc'FF-IEC-F adaptor (gniazdo)	tc'FM-FM szybkozłącze
--	---	--------------------------------------	---	---------------------------------



Kod produktu 24726	Kod produktu 2960	Kod produktu 24725	Kod produktu 2984	Kod produktu 7621
Pakowanie [szt] 100/2000	Pakowanie [szt] 50/2000	Pakowanie [szt] 100/2000	Pakowanie [szt] 100/2000	Pakowanie [szt] 100/2000
EAN 5907690132866	EAN 5907690132859	EAN 5907690132736	EAN 5907690132729	EAN 5907690131050

tc'FF-FF adaptor (beczka krótka)	tc'FF-FF-27 adaptor 27mm (beczka długa)	tc'R75 rezystor zakończeniowy	tc'F6 Twist złącze nakręcane
--	---	---	--



Kod produktu 2977	Kod produktu 2982	Kod produktu 2979	Kod produktu 2955
Pakowanie [szt] 100/5000	Pakowanie [szt] 100/3400	Pakowanie [szt] 100/2000	Pakowanie [szt] 100/5000
EAN 5907690132705	EAN 5907690132712	EAN 5907690132880	EAN 5907690132828

	tc'F6KOMP	tc'F6D	tc'F6D-113	tc'F11D	tc'F6-S1	tc'F6 Twist	tc'IEC-M	tc'IEC-F	tc'FF-IEC-M	tc'FF-IEC-F	tc'FF-27	tc'FF	tc'FM-FM	tc'R75	
częstotliwość pracy	1 - 3000 MHz														
impedancja falowa	75Ω														
skuteczność ekranowania	> 100 dB						> 90 dB								
Return Loss	> 28 dB														
tłumienie wtrąceniowe	typowo < 0,1 dB										typowo < 0,2 dB < 0,1 dB				-
materiał	mosiądz powlekany galwanicznie (Brass CuZn39Pb3 / Nickel-Tin)														
uszczelnienie	O-Rings (EPDM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
temperatura pracy	-40°C do +60°C														