

TECHPRONET

Model no.
TE-5W-6G43DM
TE-5W-6G43DF

**Obciążenie 5W, 6GHz, złącze 4.3-10
męskie lub żeńskie**



Obciążenie – terminator, zastosowanie do systemów pracujących w zakresie DC-6000MHz,
Zdjęcie pokazuje wersję 4.3-10 żeńskie

Parametry techniczne

Częstotliwość pracy	0 – 6000 MHz
Moc maksymalna (średnia)	5 W
Moc szczytowa	1,5 kW
WFS	≤ 1,15
Impedancja	50 Ω
Temperatura pracy	-35 °C - +80 °C
Złącza [4.3-10]	TE-5W-6G43DM - męski, TE-5W-6G43DF - żeński
Pokrycie pina	srebrzenie lub złocenie
Szczelność / zastosowanie	IP 65 / zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne

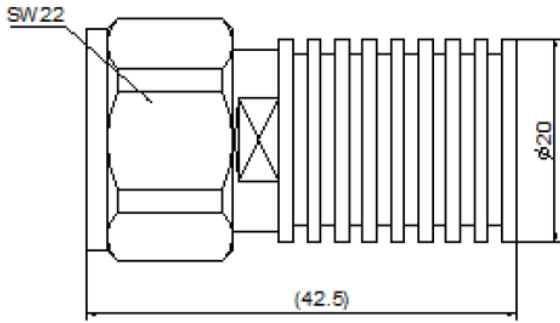
Zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami

ROHS 2011/65/UE
1907/2006/EU

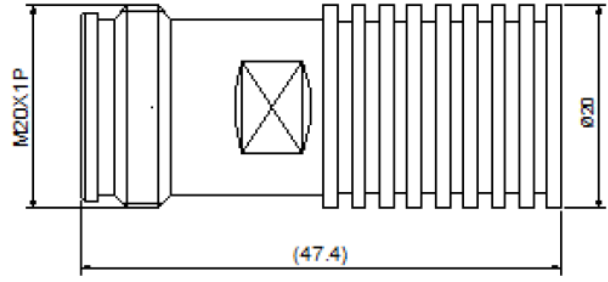
- Dyrektywa ws. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

2012/19/UE

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



4.3-10/ Male



4.3-10/Female

