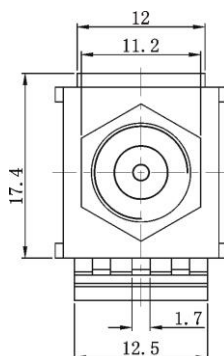


GF-GF-K Przeście gniazdo F- gniazdo F (profesjonalne), keystoneWydanie: 1 z dnia 01.06.2017
Zastępuje wydanie: -----

PL

**1. Opis techniczny.**

Przeście GF-GF-K gniazdo F-gniazdo F służy do wykonania połączeń pomiędzy dwoma różnymi typami kabli koncentrycznych np. RG6, RG59, RG11, które zakończone są wtykiem typu "F". Impedancja złącza wynosi 75 Ohm. Przeście jest wykonane z niklowanego mosiądzu, co zwiększa jego odporność na korozję. Konstrukcja łącznika umożliwia prosty i szybki (zatrzask), mocowanie w gniazdach standardu Keystone.

2. Parametry techniczne.

Kod	GF-GF
Rodzaj złącza	gniazdo F – gniazdo F (adapter keystone)
Tłumienie	0,05dB
Wymiary (średnica / długość)	Patrz rysunek 1
Waga netto/brutto	0,007kg
Deklaracje, gwarancja	CE, 1 rok od daty produkcji

3. Zastosowanie

Element ten powszechnie nazywany „beczką” znajduje zastosowanie w instalacjach antenowych RTV (naziemnych, satelitarnych, CATV itp.). Adapter Keystone pozwala na zastosowanie elementu w Teletechnicznych Obudowach Mieszkaniowych (TOM), jak również innych elementach z gniazdami Keystone tj. ramki, przełącznice (krosownice) światłowodowe, patch panele.

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

[Ogólne warunki gwarancji](#)Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl**[ZOBACZ](#)****Pulsar**

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl