



Filtr LTE/4G VHR (Very High Rejection), z przejściem DC 47...694MHz (K.48), Złącze "EasyF"

Filtr LTE/5G z bardzo wysoką separacją zakłóceń zaczynając od kanału 48. Przejście zasilania (DC) z wyjścia w kierunku wejścia. W zestawie obudowa do instalacji na maszcie.

Nr Kat.	405220
EAN13	8424450272886

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
-------	--------------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	263,00 g
Objętość brutto	4,50 dm ³
Waga brutto	373,00 g
Szerokość	88,00 mm
Wysokość	79,00 mm
Głębokość	42,00 mm
Główna waga produktu	197,00 g

Cechy wyróżniające

- Małe straty przejściowe, nie mające wpływu na dystrybuowane sygnały
- System EasyF: łatwe, szybkie i bardzo bezpieczne połączenie

- Ultrazredukowane wymiary, ergonomiczna konstrukcja
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznej kontroli jakości
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamak)
- Odporna obudowa z tworzywa sztucznego ABS do instalacji na zewnątrz
- Trwałość i odporność na promieniowanie UV elementów plastikowych, potwierdzone zgodnie z normą ISO 4892-3:2016
- Kolor pomarańczowy

Dowiedz się więcej

System połączeniowy EasyF - łatwy i szybki montaż

EasyF jest innowacyjnym systemem połączeniowym przewodu wewnętrznego (żyły) kabli koncentrycznych. Żyła jest wprowadzana bezpośrednio do urządzenia, zwiększając w ten sposób niezawodność połączenia. Ponadto, dzięki braku zastosowania złączy F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

- Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złączy na kable koncentryczne. Ponadto, unika się procesu gwintowania/nakręcania złączy w urządzeniu, co czasem jest wręcz niemożliwe z powodu braku odpowiedniej przestrzeni
- Niezawodne połączenie: kołnierz, który utrzymuje kabel, uniemożliwia poluzowanie kabla
- Oszczędność w kosztach: instalacja nie wymaga dodatkowych złączy typu F lub IEC
- Optymalizacja przestrzeni: wejścia oraz wyjścia znajdują się po tej samej stronie urządzenia, dzięki czemu unika się zaginania kabli oraz ułatwia się prace instalacyjne
- Trzy proste kroki montażowe - połączenie dwóch kabli wymaga jedynie odkręcenia i przykręcenia pokrywy:

1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny
3. Zamknij i przykręć pokrywę

Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF

Dzięki EasyF, połączenie kabla koncentrycznego z urządzeniem jest wykonywane poprzez zautomatyzowany system wprowadzenia żyły kabla do kontaktu, bez konieczności wykonywania spawu.

- Dłuższa żywotność urządzenia: eliminacja spoin wydłuża żywotność urządzenia
- Redukcja awaryjności, zazwyczaj spowodowanych przez spawanie na zimno
- Optymalizacja oddziaływania elektromagnetycznego przy wysokich częstotliwościach
- Wzmocnienie naszego zaangażowania w ochronę środowiska: brak zanieczyszczeń spowodowanych procesami spawania oraz mniejsze zużycie prądu w procesach produkcyjnych

Specyfikacje techniczne : Ref. 405220

Pasma zaporowe	MHz	738 ... 862
Tłumienie pasma zaporowego	dB	> 40
Pasma przepustowe	MHz	47 ... 694
Tłumienie pasma przepustowego	dB	1
Liczba wejść		1
Liczba wyjść		1
Złącza		Typu "EasyF"
Przejście DC		Wej. i Wyj.
Maks. prąd	mA	300
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Indeks ochronny		23