



Filtr LTE/5G HR (High Rejection), z przejściem DC 47...694MHz (K.48), Złącze "EasyF"

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

| | |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 405203 |
| EAN13 | 8424450209127 |

Inne funkcje

| | |
|-------|--------------|
| Kolor | Pomarańczowy |
|-------|--------------|

Opakowanie

| | |
|-------------------|---------|
| Pudełko | 1 szt. |
| Pudełko kartonowe | 10 szt. |

Dane fizyczne

| | |
|----------------------|----------------------|
| Waga netto | 197,00 g |
| Objętość brutto | 0,35 dm ³ |
| Waga brutto | 213,00 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 (zamac)
- 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. 405203

| | | |
|-------------------------------|-----|--------------|
| Pasma zaporowe | MHz | 733 ... 862 |
| Tłumienie pasma zaporowego | dB | > 25 |
| 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 |