



Złącze PRO EasyF "IEC", kątowe ekranowane (Klasa A+) Uniwersalne: Ø 5...7,5mm

Profesjonalne złącze IEC z systemem mocującym PRO EasyF, dzięki któremu mocowanie kabla wymaga przykręcenia jedynie jednej śrubki. Ponadto, system ten sprawia, że złącze jest kompatybilne z szeroką gamą średnic kabli koncentrycznych (Ø5...7,5mm), Wykonanie z odlewu (zamak) oraz dodatkowa warstwa metalowa zapewniają bardzo wysokie ekranowanie (klasa A+).

Nr Kat.	437401
EAN13	8424450133644

Inne funkcje

Rodzaj połączenia	Męskie
--------------------------	--------

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
Woreczek	10 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	30,00 g
Waga brutto	30,00 g
Szerokość	30,00 mm
Wysokość	32,00 mm
Głębokość	19,00 mm
Główna waga produktu	35,00 g

Cechy wyróżniające

- Wysokie ekranowanie: Klasa A+
- Kompatybilność z szeroką gamą średnic kabli koncentrycznych
- Łatwa instalacja, możliwość wielokrotnego użytku
- Proste, ale niezawodne i bezpieczne połączenie

Ogólna charakterystyka

- Złącza kątowe
- Instalacja bez narzędzi

Dowiedz się więcej

Profesjonalne złącza EasyF

Nowe złącza "ProEasyF" posiadają ekranowanie A+. Wyposażone są tylko w jedną śrubę, dzięki której zaciśnięcie żyły wewnętrznej jest znacznie bardziej skuteczne od połączeń przy zastosowaniu złączy zaciskowych.

Wykonane z odlewu Zamak-5 z cynkiem zapewniają niezwykłą odporność i trwałość. Dowodem na to są niezliczone instalacje, w których zastosowano złącza PRO wcześniejszych generacji.

Wkład charakterystyki kabla koncentrycznego do instalacji zależy od jakości złącza i jego mocowania. Zastosowanie kabla z wysokim ekranowaniem bez użycia odpowiedniego złącza nie wystarczy. Złącza EasyF są najbardziej skutecznymi złączami na rynku.

Jedną z wielkich zalet złączy EasyF jest szybki i prosty montaż złącza na przewodzie.

Ponadto, nie są wymagane żadne specjalne narzędzia do uzyskania wysokiego ekranowania jak w przypadku złącz kompresyjnych.

Cechy wyróżniające

Łatwy i szybki montaż:

- Jedna śrubka
- Połączenie zawsze widoczne

- Brak części gwintowanych
- Brak osobnych elementów

Bezpieczne połączenie:

- Jego zastosowanie pozwala zaoszczędzić czas i koszty instalacji
- Gwarancja niezawodności połączenia bez konieczności konserwacji oraz sprawdzenia stanu złącza podczas jego eksploatacji
- Instalator będzie miał świadomość, że w przypadku zakłóceń w danej instalacji, złącza nie będą ich przyczyną

Elektrycznie doskonałe:

- W pełni zautomatyzowana produkcja
- Pełna ochrona przed zakłóceniami w odbiorze sygnału telewizyjnego
- Całkowita kompatybilność z pozostałymi elementami sieci dystrybucyjnej
- Ze względu na jego jakość wykonania i wydajność, jest to odpowiednie złącze do stosowania przy Dywidendzie Cyfrowej

Profesjonalne złącze

- Wygodne: pokrywa na zawiasach i śruba pozostają zawsze na złączu
- Łatwe w użyciu: plastikowa prowadnica w kształcie szczeliny umieszcza żyłę wewnętrzną dokładnie w miejscu styku
- Bezpieczne: ząbkowana powierzchnia wewnętrzna gwarantuje pewny styk złącza z opłotem przewodu
- Prosty montaż: pojedyncza śruba do zamknięcia złącza
- Klasa A+: folia ekranująca
- Kompaktowe: brak osobnych elementów
- Wykonane z odlewu (zamak): zabezpieczone przed korozją systemem RPR