

Karta produktu: Ekranowany kabel połączeniowy FA 515 EX, do układania w obwodach iskrobezpiecznych, końce obustronnie otwarte (przekrój 4x0,75 mm²), długość przewodu dowolna (cena za mb)



Kod produktu: 0553 5136

Najważniejsze cechy:

- przeznaczony do obwodów iskrobezpiecznych (Ex)
- ekranowanie – ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- przekrój przewodu: **4x0,75 mm²**
- obustronnie otwarte końce – elastyczne podłączenie
- **możliwość zamówienia dowolnej długości (cena za mb)**
- wysoka niezawodność w warunkach przemysłowych

Warianty produktu

Indeks

Ekranowany kabel połączeniowy FA 515 EX, do układania w obwodach iskrobezpiecznych, końce obustronnie otwarte (przekrój 4x0,75 mm²), długość przewodu dowolna (cena za mb)
0553 5136

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Ekranowany kabel połączeniowy **CS Instruments FA 515 EX** przeznaczony jest do pracy w obwodach iskrobezpiecznych, gdzie wymagane jest niezawodne i bezpieczne przesyłanie sygnałów pomiarowych.

Kabel posiada konstrukcję 4x0,75 mm² oraz **ekranowanie, które skutecznie chroni sygnał przed zakłóceniami elektromagnetycznymi**, zapewniając stabilność i dokładność pomiarów nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Obustronnie otwarte końce umożliwiają indywidualne dopasowanie oraz integrację z różnymi urządzeniami i czujnikami. Produkt dedykowany jest do zastosowań w strefach zagrożonych wybuchem, gdzie kluczowe znaczenie ma zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.

Kabel dostępny jest w dowolnej długości – rozliczany na metry bieżące (mb), co pozwala na precyzyjne dopasowanie do konkretnej instalacji.

Zastosowanie:

- **strefy zagrożone wybuchem (EX)**
- systemy pomiarowe i czujniki przemysłowe
- instalacje wymagające ekranowanych przewodów sygnałowych
- integracja urządzeń CS Instruments

CS Instruments FA 515 EX to rozwiązanie dla aplikacji, w których kluczowe są bezpieczeństwo, odporność na zakłócenia oraz pełna kontrola nad konfiguracją instalacji.