

Karta produktu: Ekranowany kabel połączeniowy FA 515 EX, do układania w obwodach iskrobezpiecznych, końce obustronnie otwarte (przekrój 4x0,75 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>**
- 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup> 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.