

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-iskrobezpieczny-olflex-eb-cy-4x0-75-p-19438.html>

Przewód iskrobezpieczny OLFLEX EB CY 4x0,75

Cena brutto	12,96 zł
Cena netto	10,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21330

Opis produktu

Przewód sterowniczy iskrobezpieczny z żyłami miedzianymi wielodrutowymi w izolacji polwinitowej, ze wspólnym ekranem statycznym z folii metalizowanej i specjalnej powłóce zewnętrznej polwinitowej samogasnącej, nierozprzestrzeniającej płomienia, odpornej na działanie materiałów ropopochodnych / -OZ w wykonaniu z żyłami numerowanymi - bez żyły ochronnej /

Przeznaczony do pracy w obwodach sterowania, oraz do zasilania w energię elektryczną. Służą do układania na stałe i do połączeń ruchomych. Konstrukcja kabli posiada dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną. Do stosowania w środowiskach zagrożonych wybuchem; jak również w kontakcie z materiałami ropopochodnymi

Dane techniczne

- Producent
LAPP KABEL
- Marka
LAPP KABEL
- Typ produktu
PRZEWÓD
- Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)
nie
- Bezhalogenowy EN 50267-2-2
nie
- Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)
-40 ... 80
- Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu
-5 ... 70
- Ekran na wiązkach
Brak

- Ekran wspólny
Oplot
- Identyfikacja żył
Cyfry
- Klasa emisji dymu wg EN 13501-6
Brak
- Klasa kwasowości wg EN 13501-6
Brak
- Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6
Eca
- Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6
Brak
- Klasa żyły
Klasa 5 = giętki
- Kolor powłoki/izolacji
Niebieski
- Liczba żył
4
- Materiał izolacji żyły
Polichlorek winylu (PVC)
- Materiał powłoki zewnętrznej
PVC
- Napięcie znamionowe U
500.0
- Napięcie znamionowe U0
300
- Nierozprzestrzeniający płomienia
Zgodnie z EN 60332-1-2
- Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)
nie
- Odporność na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-1-4)
nie
- Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)
nie
- Olejoodporne (zgodnie z EN 60811-2-1)

nie

- Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)

nie

- Przybliżona średnica zewnętrzna

7.0

- Struktura skrętki

Nie

- Znamionowy przekrój żyły

0.75

- Żyła ochronna

nie