

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-iskrobezpieczny-olflex-eb-cy-5x0-75-p-19439.html>

Przewód iskrobezpieczny OLFLEX EB CY 5x0,75

Cena brutto	15,38 zł
Cena netto	12,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21331

Opis produktu

Przewód sterowniczy iskrobezpieczny z żyłami miedzianymi wielodrutowymi w izolacji polwinitowej, ze wspólnym ekranem statycznym z folii metalizowanej i specjalnej powłoki 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 wiązках

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

5

- 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
7.7
- Struktura skrętki

Nie

•

Znamionowy przekrój żyły

0.75

•

Żyła ochronna

nie