

Link do produktu: <https://budwan.pl/przewod-ognioodporny-hdgs-silikonowy-ppoz-kabel-ydy-5x1-5-zo-ph120-za-metr-bitner-p-274.html>



Przewód OGNIOODPORNÝ HDGs silikonowy PPOŻ kabel YDY 5x1,5 żo PH120 za metr BITNER

Cena	9,80 zł
Stan magazynowy	2000 mb
Numer katalogowy	0274

Opis produktu

Przewód OGNIOODPORNÝ HDGs silikonowy PPOŻ kabel YDY 5x1,5 żo PH120 za metr

| FE180/PH120 E90 | 300/500V |

Dane techniczne:

- Rodzaj kabla: Kabel zasilający / energetyczny
- Napięcie pracy: 300/500V
- Próba napięciowa: Napięcie przemienné: 2000 V, Napięcie stałe: 5000 V
- Rezystancja izolacji: 100 MΩxkm
- Min. promień gięcia połączenia na stałe: 10 x Ø
- Instalacja na stałe: -30? do 80?
- Dopuszczalna temperatura żył roboczych: 90°C
- Dopuszczalna temperatura żył podczas zwarcia: 250°C
- Kabel wewnętrzny
- Min. temperatura układania: -10?
- Bezhalogenowy
- Nierozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu
- Nierozprzestrzenianie płomienia na wiązce kablowej
- Ognioodporny (IEC 60331)
- Podtrzymanie funkcji elektrycznych podczas pożaru (EN 50200, DIN 4102-12)
- Certyfikat: CNBOP
- Materiał żyły: żyły miedziane
- Budowa żył roboczych: Kl.1 (wg EN 60228, IEC 60228)
- Konstrukcja ośrodká: kabel wielożyłowy
- Kod producenta: B52063

PROSIMY O ROZWAŻNY WYBÓR SPOSOBU WYSYŁKI :1. PACZKOMATY
:max 50 mb w jednym odcinkuprzykład : odcinek 75 mb zostanie podzielony na kawałki 50 mb + 25 mb i wysłany w dwóch paczkach
2. KURIER :max 100 mb w jednym odcinkuprzykład
: kawałek 150 mb zostanie podzielony na kawałki 100 mb + 50 mb i wysłany w dwóch paczkach
3. PALETA :powyżej 100 mb w jednym odcinkuKoszt dostawy =



wysyłka + paleta _____ **Uwaga!** Kable i przewody w odcinkach nie podlegają zwrotowi.

☐ PRZEWÓD OGNIOODPORNY

Przewody ognioodporne bezhalogenowe przeznaczone są do **stosowania w miejscach, gdzie konieczne jest zapewnienie funkcjonowania urządzeń** w czasie trwania pożaru.

☐ ZACHOWAJ BEZPIECZEŃSTWO

Zalecane do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, **systemach oddymiania, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych, DSO, kontrolnych, sygnalizacji pożaru i automatyce pożarniczej** oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo.

☐ ZAPEWNIAMINIMUM 2H PRACY PODCZAS POŻARU

W warunkach pożaru przewody te zapewniają **prawidłowe funkcjonowanie instalacji przez co najmniej 120 min. (PH120)** oraz **trwałość izolacji przez 180 min. (FE180)**.

☐ BEZPOECZNY DLA OTOCZENIA I ŚRODOWISKA

Podczas spalania **nie wydzielają toksycznych, duszących gazów oraz gęstych dymów**. Przewody nadają się do instalowania na stałe wewnątrz budynków.



Wybierając jedną sztukę otrzymujesz 1mb przewodu

