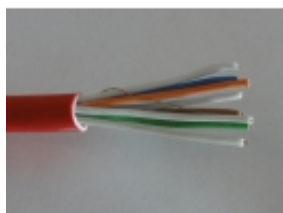


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-4x2x0,8-fe180ph90-100m-p-979.html>



Przewód HTKSH 4x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	1 001,22 zł
Cena netto	814,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01019

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)w

przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń telekomunikacyjnych, teleinformatycznych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektronicznej przemysłowej i automatyki w obiektach o zaawansowanych wymagalnościach pracochłonnych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarowej.

Przebiegł one Certyfikat Zgodności nr 21022005

wydanymi przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Jastkowie.

Włóknny ekran statyczny chroni kabel przed zewnętrznymi zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.

Kable bezhalogenowe używane są tam, gdzie potrzebne jest zwiększenie bezpieczeństwa ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych na wypadki pożaru. Kable nie rozprężają się pod wpływem dymu, nie emitują dymu, nie emitują gazy są nietłoczliwe i niekorozyjne.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły jednodrdziane dwójki z miedzianych drutów miedzianych, klasy 2 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - kolorystyka żył wg normy PN-92T-95332.

- żyły izolowane skręcone w pary.

- pary skrócone w stosunek.

- obródek kabla owinęty taśmą poliolefinową.

- ekran statyczny z laminowanej tworzywny folii metalowej, z żyłami uziemionymi oczyszczonymi.

- żyłki kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie przepływnym > 33%, w kolorze czerwonym.