

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-2x2x0,8-fe180/ph90-100m-p-977.html>

Przewód HTKSH 2x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	545,38 zł
Cena netto	443,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01017

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)ka

przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń telekomunikacyjnych, teleinżynieryjnych oraz do transmisji danych na podobieństwo sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektrycznych przemysłowej i automatyki w obiektach o pasywnych wymaganiach przeciwpożarowych, nie wymagającym uwzględnienia systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej.

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 wypadek pożaru. Kable nie rozprężają się pod wpływem dymu, nie emitują dymu, nie emitują ciepła, nie emitują gazów i nie wydzielają substancji toksycznych.

Kable przeznaczone są do instalacji na skale wewnątrz budynków.

BUDOWA

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

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - izolacja izolacji żył wg normy PN-92T-95322.

- żyły izolowane niezależnie w parę,

- para skrojona w okrąglik,

- obródek kabla owinęty taśmą poliolefinową,

- ekran statyczny z laminowanej tworzywny folii metalizowanej, z żyłami uziemionymi oczyszczonymi,

- żyłki kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie termicznym > 25%, w kolorze czerwonym.