

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-3x2x0,8-fe180ph90-100m-p-978.html>

Przewód HTKSH 3x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	770,96 zł
Cena netto	626,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01018

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)w

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

Przebiegowa Certyfikat Zgodności nr 21022005

wydanym przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Józefowie.

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 rozprzestrzeniają dymu, emitują dymu jest bardzo niski, a emitowane gazy są nieszkodliwe i nieszkodliwe.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły jednożyłowe dwójżyłowe z miedzianych drutów miedzianych, klasy 2 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - kolor izolacji żył wg normy PN-9210-90332.

- żyły izolowane indywidualnie w parę.

- para skrojona w stosunek.

- obródek kabla owinęty taśmą poliolefinową.

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

- żyłki kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie termicznym > 32%, w kolorze czerwonym.