

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-1x2x1,4-fe180ph90-100m-p-1414.html>

Przewód HTKSH 1x2x1,4 FE180/PH90 100m

Cena brutto	543,39 zł
Cena netto	441,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01457

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH i HTKSHek

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

Przebieg oraz Certyfikat Zgodności nr 21722006

wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi w Józefowie.

Współny ekran statyczny chroni kable 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, emisyjnie dymu jest bardzo niski, a emitowane gazy są nietoksyczne i niekorzystne.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

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

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

- żyły izolowane niekrocząco w parę.

- para skrojona w stosunek.

- odcinek kabla zawierający szarną poliolefinę.

- ekran statyczny z laminowanej tworzywem foil metalowej, z żyłami uziemionymi oczyszczonymi.

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