

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-1x2x1-fe180ph90-100m-p-1413.html>

Przewód HTKSH 1x2x1 FE180/PH90 100m

Cena brutto	479,70 zł
Cena netto	390,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01456

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH) przeznaczone są do podłączeń stałych urządzeń telefonycznych, teletransmisyjnych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektrycznych przemysłowej i automatyki w obiektach o zwiększonych wymaganiach przeciwpożarowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki podziemnej.

Posiadają one Certyfikat Zgodności nr 21722066 wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Jeleniej Górze.

Współny ekran stanowi chroniący 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 podczas emisji dymu, nie tworzą kropli, a emitowane gazy są nietoksyczne i niekorzystne.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły jednodrutowe okrągłe z miedzianymi drutami miedzianymi, klasy 3 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - kolor izolacji żył wg normy PN-92T-90321.

- żyły izolowane okrągłe w parę.

- pary okrągłe w okrągłej.

- okrągła kabla okrągła w okrągłej.

- ekran stały z funkcjonalną tworzywem folii metalicznej, z żyłami uziemiaczący o przekroju.

- powłoka kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie tennościowym > 35%, w kolorze czarnym.