

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-xzkaxwekw-2x2x0-8-mb-p-25713.html>

Przewód XzKAXwekw 2x2x0,8 mb

Cena brutto	6,94 zł
-------------	----------------

Cena netto	5,64 zł
------------	----------------

Numer katalogowy	28533
------------------	--------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Dane techniczne:

Podstawowe:

- Rodzaj kabla: Kabel telekomunikacyjny
- Próba napięciowa: 1500 V
- Rezystancja izolacji: 1500 M Ω /km
- Min. promień gięcia połączenia na stałe: 10 x \emptyset

Temperatura pracy:

- Instalacja na stałe: -30°C do 70°C
- Instalacje ruchome: -10°C do 50°C

Rezystancja pętli pary w temp. 20°C (max.):

0,6 mm – 135,8 Ω /km

0,8 mm – 75 Ω /km

1,0 mm – 48 Ω /km

Warunki układania:

- Układanie bezpośrednio w ziemi
- Zewnętrzny
- Min. temperatura układania: -10°C

Odporność środowiskowa:

- Odporność UV

Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:

- CPR - Certyfikaty / DoP

Konstrukcja kabla:

Podstawowe:

- Materiał żyły: żyły miedziane
- Budowa żył roboczych: Kl.1 (wg EN 60228, IEC 60228)
- Ekran: ekran foliowy
- Konstrukcja ośrodka: kabel parowany / trójki / czwórki

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do pracy w systemach alarmowych i sygnalizacyjnych narażonych na wpływ zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych. Nadają się do stosowania na zewnątrz budynków, w kanalizacji kablowej oraz do układania bezpośrednio w ziemi. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).