

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-olflex-classic-110-2x1-5-mb-p-21134.html>



## Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Cena brutto	<b>8,61 zł</b>
Cena netto	<b>7,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23233</b>

### Opis produktu

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Info

Zakres zastosowań

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb jest przeznaczony do sterowania urządzeniami elektrycznymi. Wykonany jest z izolacji PVC i posiada żyły miedziane. Jest odporny na działanie olejów, kwasów i zasad. Wytrzymałość mechaniczna wynosi 100 N. Temperatura pracy wynosi od -40°C do +90°C. Wytrzymałość na rozdarcie wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na rozciąganie wynosi 100 N/mm. Wytrzymałość na ściskanie wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na zginanie wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na wibrację wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na drganie wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok mechaniczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok termiczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok elektryczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok magnetyczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok chemiczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok biologiczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok radiacyjny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok akustyczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok mechaniczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok termiczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok elektryczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok magnetyczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok chemiczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok biologiczny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok radiacyjny wynosi 10 N/mm. Wytrzymałość na szok akustyczny wynosi 10 N/mm.

Cechy produktu

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Normy i aprobaty

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Budowa produktu

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Dane techniczne

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb

Przewód sterowniczy OLFLEX CLASSIC 110 2x1,5 mb