

Przewód elektryczny warsztatowy OWY 3x1 okrągły linka 300/500V H05VV-F

Cena: 2.00 zł



[Przewód elektryczny warsztatowy OWY 3x1 okrągły linka 300/500V H05VV-F](#)

Kod produktu: 005655

Producent: Elektrokabel

Przewód elektroenergetyczny wielożyłowy okrągły o izolacji i oponie polwinitowej **do ruchomych i przenośnych odbiorników domowych, rolniczych i warsztatowych w zakładach przemysłowych o średnim poborze mocy, instalowane w pomieszczeniach zamkniętych.**

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 3.

Przekrój żyły: 1mm.

Żyła: linka miedziana wielodrutowa, giętka.

Izolacja: polwinitowa PVC.

Napięcie znamionowe: 300/500V.

Temperatura prac:

-Instalacja na stałe:(-30°C do +70°C)

-Instalacja do odbiorników ruchomych:(-10°C do +70°C)

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w krążku: 100m

Norma: PN-91/E-90103

Dostępne kolory: biały

nie nadaje się: do urządzeń kuchennych i grzewczych

Objaśnienie nazw :

OWY - Przewód oponowy /O/ warsztatowy /W/ o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich oraz o izolacji i oponie polwinitowej /Y/

H05VV-F – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05) o izolacji polwinitowej PVC (V) i powłoce polwinitowej PVC (V) o żyłach wielodrutowych giętkich, do odbiorników ruchomych (F).

Rodzaje przewodów OWY:

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamieniowe	Sposób konfekcjonowania
$n \times \text{mm}^2$	V	
2 x 0,75	300/500 V	krążki
2 x 1	300/500 V	krążki
2 x 1,5	300/500 V	krążki
2 x 2,5	300/500 V	krążki
3 x 0,75	300/500 V	krążki
3 x 1	300/500 V	krążki
3 x 1,5	300/500 V	krążki
3 x 2,5	300/500 V	krążki
4 x 0,5	300/500 V	krążki
4 x 0,75	300/500 V	krążki
4 x 1	300/500 V	krążki
4 x 1,5	300/500 V	krążki
4 x 2,5	300/500 V	krążki
4 x 4	300/500 V	krążki
4 x 6	300/500 V	krążki
5 x 0,5	300/500 V	krążki
5 x 0,75	300/500 V	krążki
5 x 1	300/500 V	krążki
5 x 1,5	300/500 V	krążki
5 x 2,5	300/500 V	krążki
5 x 4	300/500 V	krążki
5 x 6	300/500 V	krążki
7 x 1	300/500 V	krążki
7 x 1,5	300/500 V	krążki

Przewód którego nie mamy w ofercie jest dostępny na zamówienie.

Szczegóły

Przekroje żył
Elektryczne

3x1mm²
OWY