

PRZEWÓD elektryczny OMYp / płaski 2x1 300/300V H03VVH2-F

Cena: 2.00 zł



[PRZEWÓD OMYp / płaski 2x1 300/300V H03VVH2-F](#)

Kod produktu: 009922

Producent: Elektrokabel

Przewód wielożyłowy o izolacji i powłoce polwinitowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych, płaski (p). Przewód służy **do przyłączania lekkich ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia, takich jak np. sprzęt gospodarstwa domowego, lampy i maszyny biurowe.**

Opis techniczny:

Przewód płaski

Ilość żył: 2.

Przekrój żyły: 1mm.

Żyła: linka miedziana wielodrutowa, giętka.

Izolacja: polwinitowa PVC.

Napięcie znamionowe: 300/300V.

Temperatura prac: -15 °C do +70°C.

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w krążku: 100m

Waga krążka (100m): 3,70kg

Norma: PN-91/E-90103

Dostępne kolory: biały, czarny

nie nadaje się: do urządzeń kuchennych i grzewczych

Objaśnienie nazw :

OMYp - Przewód oponowy /**O**/ mieszkaniowy /**M**/ o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich oraz o izolacji i oponie polwinitowej /**Y**/ płaski /**p**/

H03VVH2-F – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (**H**) na napięcie znamionowe 300/300V (**03**) o izolacji polwinitowej PVC (**V**) i powłoce polwinitowej PVC (**V**) płaski, niepodatny na rozdzielanie żył (**H2**) o żyłach wielodrutowych giętkich, do odbiorników ruchomych (**F**)

Szczegóły

Przekroje żył	2x1mm ²
Elektryczne	OMYp (płaski)