

Karta produktu:

Przewód prądowy H05VV-F / OWY 500V 5x1,5 warsztatowy biały linka Mercor

MERCOR



Producent:	MERCOR
Symbol:	02.0135
Kod producenta:	02.0135
Kod EAN:	5907796687628

Opis produktu

Przewody OWY przeznaczone są do przyłączania elektrycznych ruchomych i przenośnych odbiorników domowych, rolniczych i warsztatowych o średnim poborze mocy, instalowane w pomieszczeniach zamkniętych (suchych).

Specyfikacja:

- Rodzaj przewodu: **OWY (H05VV-F)**
- Napięcie znamionowe: **300/500V**
- Liczba żył: **5**
- Przekrój znamionowy żył: **1,5 mm²**
- Temperatura pracy (instalacja stała): **-30°C do 70°C**
- Temperatura pracy (instalacja ruchoma): **-10°C do 70°C**
- Norma: **PN - 91/E - 90103**

Budowa:

- **Żyły:** miedziane, wielodrutowe
- **Wyróżnianie żył:** żółto-zielony, niebieski, brązowy, 2 x czarny
- **Izolacja:** polwinil izolacyjny PVC
- **Powłoka:** polwinil oponowy PVC w kolorze białym

Zastosowanie:

Przewód można stosować w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, warsztatach. Odpowiedni do urządzeń gospodarstwa domowego, również w pomieszczeniach wilgotnych. W średnich warunkach pracy gdzie ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz narażenia mechaniczne są małe, np; pralki, suszarki, lodówki; może być stosowany do urządzeń kuchennych i grzewczych, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia z gorącymi elementami i nie jest poddany promieniowaniu.

Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!

Prezentowany przewód został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w

stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

Specyfikacja

Budowa żył	linka
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	biały
Liczba żył	5
Marka	MERCOR
Przekrój żył [mm²]	1,5