

PRZEWÓD ZASILAJĄCY KABEL Z WTYCZKĄ 3M 2x1.5MM POLSKI UNIWERSALNY H05RR-F

Galeria Produktu



Opis Produktu

Kabel z wtyczką H05RR-F 2x1,5 mm² – trwały i elastyczny przewód o długości 3 m
Praktyczny kabel z wtyczką o przekroju 2x1,5 mm² i długości 3 metrów, zaprojektowany do zasilania różnorodnych urządzeń i elektronarzędzi. Wykonany w Polsce, z odpornym na ścieranie oplotem gumowym (H05RR-F), który zapewnia elastyczność i ochronę w wymagających warunkach pracy. Kabel jest gotowy do użycia – wystarczy podłączyć go do gniazdka.

Najważniejsze cechy:

Długość kabla: 3 metry – zapewnia wygodny zasięg, szczególnie w ciasnych przestrzeniach. Przekrój przewodów: 2x1,5 mm², co umożliwia bezpieczne przesyłanie prądu o natężeniu do 16A (3680 W). Wtyczka: Kabel jest wyposażony we wtyczkę, co umożliwia jego natychmiastowe użycie. Oplot z gumy neoprenowej: Typ H05RR-F, odporny na oleje i ścieranie, elastyczny i bezpieczny w użytkowaniu. Odporność na niskie temperatury: Kabel pozostaje giętki nawet w chłodnych warunkach, ułatwiając pracę na zewnątrz. POLSKA PRODUKCJA

Indeks produktu : 77-002

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Do elektronarzędzi narzędzi
Marka	Jonex
Rodzaj	przewód
Długość (mm)	3000
Szerokość	1.5
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne