

# PRZEWÓD ZASILAJĄCY KABEL Z WTYCZKĄ 3.5M 2x1MM POLSKI UNIWERSALNY H05RR-F

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Solidny kabel o długości 3,5 metra, wyprodukowany w Polsce, idealny do zasilania elektronarzędzi. Wyposażony we wtyczkę, jest gotowy do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania. Gumowy oplot zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i elastyczność nawet w niskich temperaturach, a oznaczenie H05RR-F gwarantuje, że spełnia standardy bezpieczeństwa.

Najważniejsze cechy:

Długość kabla: 3,5 metra, optymalna dla mobilnych zastosowań. Przekrój przewodów: 2x1,0 mm<sup>2</sup>, co zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu o natężeniu do 10A (2300 W). Wtyczka: Kabel posiada wtyczkę, dzięki czemu jest gotowy do natychmiastowego podłączenia. Gumowy oplot: Typ H05RR-F, odporny na ścieranie, oleje i warunki atmosferyczne. Elastyczność w niskich temperaturach: Zachowuje giętkość nawet podczas pracy w chłodniejszych warunkach. Polska produkcja

Indeks produktu : 77-001

## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
Kod producenta	Przewód do elektronarzędzi
Marka	Jonex
Rodzaj	przewód
Pasuje do marki	Black&Decker, Bosch, Celma, DeWalt, Eltos-Eprom, Hilti, Hitachi, Kärcher, Makita, M
Długość (mm)	3500
Szerokość	1
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne