

Przedłużacz warsztatowy bryzgoszczelny z  
wyłącznikiem, 5 gniazd 2P+Z, IP44, przewód gumowy,  
H05RR-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, długość 3m

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13298/3M | Ean: 5908254847233



## OPIS PRODUKTU

Przedłużacz warsztatowy bryzgoszczelny z wyłącznikiem o stopniu ochrony IP44 i długości 3m to niezbędne narzędzie dla osób poszukujących niezawodności i bezpieczeństwa w pracy. Wyposażony w 5 gniazd typu francuskiego (2P+Z) z pokrywami uszczelniającymi, które chronią przed dostępem wody i pyłu. Przedłużacz posiada również przesłony torów prądowych, zapewniające bezpieczne użytkowanie nawet w trudnych

warunkach zewnętrznych.

Kabel z izolacją gumową (H05RR-F 3x1,5mm<sup>2</sup>) o długości 3m, po to by zapewnić elastyczność i trwałość w każdej sytuacji. Posiada 5 styków ochronnych zgodny ze standardem francuskim oraz przełącznik włącz/wyłącz, zapewniający łatwą kontrolę nad zasilaniem.

Dodatkowo, przedłużacz posiada zawieszkę, która ułatwia montaż w bezpiecznym miejscu, a znajdujące się w podstawie otwory, służą do stałego montażu na stanowisku pracy.

Przedłużacz pracuje przy napięciu 230VAC/16A, z maksymalnym obciążeniem wynoszącym 3680W. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego o matowej powierzchni, zapewnia komfort, trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. Kolor czarny.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Kształt korpusu:	Prostokątny
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (bolec):	5
Typ gniazda:	2P+Z
Standard gniazda:	french (type E)
Przesłony torów prądowych:	Tak
Z przełącznikiem wł./wył.:	Tak
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd znamionowy [A]:	16
Maksymalna moc obciążenia [W]:	3680
Liczba przewodów:	3
Przekrój poprzeczny przewodu [mm <sup>2</sup> ]:	1.5
Rodzaj kabla:	H05RR-F
Typ izolacji:	guma
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Wykończenie powierzchni:	Matowy

Kolor:	Czarno-granatowy
Stopień ochrony (IP):	IP44
Długość przewodu zasilającego [m]:	3
Wymiary - szerokość [mm]:	107
Wymiary - wysokość [mm]:	415
Wymiary - głębokość [mm]:	79
Waga [kg]:	0.8