

**Przedłużacz warsztatowy bryzgoszczelny IP44, 4 gniazda (2+2) 2P+Z IP44, schuko, przewód gumowy, H05RR-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, 10m**

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13299(GS)/10M | Ean: 5908254847714



## OPIS PRODUKTU

Przedłużacz warsztatowy bryzgoszczelny to solidne i funkcjonalne urządzenie zaprojektowane z myślą o bezpiecznym użytkowaniu w wymagających warunkach.

Wyposażony jest w 4 gniazda sieciowe w standardzie Schuko 2P+Z, które zapewniają bezpieczne

podłączenie czterech różnych narzędzi i urządzeń elektrycznych jednocześnie. Przedłużacz jest przeznaczony do pracy z napięciem znamionowym 230V, 50Hz oraz prądem znamionowym 16A i maksymalnym obciążeniem do 3680W.

Gniazda z przesłonami torów prądowych i klapkami zabezpieczającymi, charakterystyczne dla wysokiej jakości produktów marki ORNO for PROFESSIONALS, skutecznie chronią przed wnikaniem brudu i wilgoci. Stopień ochrony IP44 oznacza, że przedłużacz może być podłączony zarówno w przestrzeniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Korpus przedłużacza ma prostokątny kształt i wykonany jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Przedłużacz jest wyposażony w kabel 3x1,5mm<sup>2</sup> o długości 10 m i izolacji typu H05RR-F.

Urządzenie wyposażone jest w hak, który umożliwia wygodne zamocowanie przedłużacza w bezpiecznym miejscu.

Wymiary przedłużacza wynoszą 205x316x72 mm.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Kształt korpusu:	Prostokątny
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (bolec):	4
Typ gniazda:	2P+Z
Standard gniazda:	Schuko (typ F)
Przesłony torów prądowych:	Tak
Z przełącznikiem wł./wył.:	Nie
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]:	10
Wymiary - szerokość [mm]:	205
Wymiary - wysokość [mm]:	316
Wymiary - głębokość [mm]:	72
Waga [kg]:	1,4