

**Przedłużacz warsztatowy bryzgoszczelny IP44, 1x2P+Z
10m, kabel gumowy olejoodporny H07RN-F 3x1,5mm²,
230VAC/16A, schuko**



Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13290(GS)/10M | Ean: 5908254847394



OPIS PRODUKTU

Przedłużacz warsztatowy bryzgoszczelny o stopniu ochrony IP44 i długości 10m to niezbędne narzędzie dla osób poszukujących niezawodności i bezpieczeństwa w pracy. Wyposażony w jedno gniazdo typu Schuko (2P+Z) z plastikową osłoną, która chroni przed dostępem wody i pyłu. Przedłużacz posiada również przestony torów prądowych, zapewniające bezpieczeństwo przed przypadkowym porażeniem.

Kabel został wykonany z gumy olejoodpornej (H07RN-F 3x1,5mm²) o długości 10m, po to by zapewnić elastyczność i trwałość w każdej sytuacji. Posiada jeden styk ochronny zgodny ze standardem Schuko .

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.

Przedłużacz dostępny również w wersji 20m i 30 m i wersji gniazd typu francuskiego.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|--|--------------------------|
| Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO): | 1 |
| 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 |
| Maks. Obciążenie [W]: | 3680 |
| Liczba przewodów: | 3 |
| Przekrój poprzeczny przewodu [mm ²]: | 1.5 |
| Rodzaj kabla: | H07RN-F |
| Typ izolacji: | guma olejoodporna |
| Z pokrywą: | Tak |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Gatunek materiału: | Tworzywo termoplastyczne |
| Zabezpieczenie powierzchni: | Matowy |
| Kolor: | Czarny |
| Stopień ochrony (IP): | IP44 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Długość przewodu zasilającego [m]: | 10 |
| Wymiary - szerokość [mm]: | 190 |
| Wymiary - wysokość [mm]: | 190 |
| Wymiary - głębokość [mm]: | 90 |
| Waga [kg]: | 1.6 |