

Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda 2P+Z, kabel PVC H05VV-F 3x1,0mm², długość 30m, termik, przesłony torów prądowych, schuko

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13300(GS)/30M | Ean: 5908254847431



OPIS PRODUKTU

Przedłużacz bębnowy pozwala na bezpieczne i niezawodne podłączenie większej ilości urządzeń do jednego przedłużacza. Posiada 4 gniazda sieciowe typu Schuko (2P+Z) z przesłonami torów prądowych, zapewniając wygodę i kompatybilność z różnorodnymi urządzeniami elektrycznymi.

Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji z wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz zabezpieczeniu przeciążeniowemu w postaci pojedynczego wyłącznika termicznego, zapewnia spokój i bezpieczeństwo przy podłączaniu większej ilości urządzeń do jednego przedłużacza. Izolacja typu PVC gwarantuje trwałość i niezawodność użytkowania.

Kabel PVC o długości 30m i specyfikacji H05VV-F 3x1mm² daje elastyczność i swobodę w użytkowaniu, bez obawy o zbyt długi dystans od gniazdka. Przedłużacz posiada zabezpieczenie prądowe w postaci wyłącznika termicznego, które gwarantuje płynną pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu. Maksymalne obciążenie wynosi 900W/3,9A w przypadku zwiniętego kabla i 2300W/10A przy rozwiniętym kablu. Bez obaw można podłączyć nawet najbardziej wymagające urządzenia.

Wygodny uchwyt do przenoszenia oraz uchwyt korbowy do zwijania kabla zapewniają ergonomię i komfort podczas transportu. Wymiary wynoszą 247x341mm. Kolor czarno-granatowy.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Rodzaj zastosowanego kabla:	H05VV-F
Przekrój poprzeczny przewodu [mm²]:	1
Liczba żył:	3
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (typ F):	4
Długość kabla [m]:	30
Ze stojakiem:	Tak
Automatyczne zwijanie kabla:	Nie
Z zabezpieczeniem termicznym:	Tak
Z blokadą:	Tak
Rodzaj zabezpieczenia:	Wyłącznik nadprądowy
Stopień ochrony (IP):	IP20
Kolor:	czarno-granatowy
Stałe gniazda:	Tak
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość [Hz]:	50

Prąd [A]:	10
Typ gniazda:	2P+Z
Standard gniazda:	schuko (typ F)
Liczba gniazd sieciowych:	4
Przesłony torów prądowych:	Tak
Max. Obciążenie / prąd przewód zwinięty:	900W/3,9A
Max. Obciążenie / prąd przewód rozwinięty:	2300W/10A
Wymiary - szerokość [mm]:	225
Wymiary - wysokość [mm]:	320
Wymiary - głębokość [mm]:	195
Typ izolacji :	PVC