

Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda 2P+Z, kabel PVC H05VV-F 3x1.5mm², 50m, termik, przesłony torów prądowych

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13301/50M | Ean: 5908254847981



OPIS PRODUKTU

Przedłużacz bębnowy pozwala na bezpieczne i niezawodne podłączenie do niego większej ilości urządzeń. Posiada 4 gniazda sieciowe typu francuskiego (2P+Z) z przesłonami torów prądowych, zapewniając wygodę i kompatybilność z różnorodnymi urządzeniami elektrycznymi. Izolacja PVC gwarantuje trwałość i niezawodność użytkowania.

Kabel o długości 50m i specyfikacji H05VV-F 3x1,5mm² 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 1000W/4,35A w przypadku zwiniętego kabla i 3200W/13,9A przy rozwiniętym kablu. Bez obaw można podłączyć nawet najbardziej wymagające urządzenia.

System anti-twist (stałe gniazda) w przedłużaczu warsztatowym to innowacyjna funkcja zaprojektowana w celu eliminacji skręcania kabli podczas użytkowania, zwłaszcza gdy podłączone są do niego cztery urządzenia jednocześnie.

Wygodny uchwyt do przenoszenia oraz uchwyt korbowy do zwijania kabla zapewniają ergonomię i komfort podczas transportu.

Wymiary: 270x185 mm. Kolor czarno-granatowy.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Rodzaj zastosowanego kabla:	H05VV-F
Przekrój poprzeczny przewodu [mm²]:	1.5
Liczba żył:	3
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym - bolec (typ E):	4
Długość kabla [m]:	50
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
Stale gniazda:	Tak
Napięcie zasilania [V]:	230

Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd [A]:	13.9
Typ gniazda:	2P+Z
Standard gniazd:	french (typ E)
Liczba gniazd sieciowych:	4
Przesłony torów prądowych:	Tak
Max. Obciążenie / prąd przewód zwinięty:	1000W/4,35A
Max. Obciążenie / prąd przewód rozwinięty:	3200W / 13,9A
Wymiary - szerokość [mm]:	270
Wymiary - wysokość [mm]:	365
Wymiary - głębokość [mm]:	198
Typ izolacji :	PVC