

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

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13292/50M | Ean: 5908254804465



OPIS PRODUKTU

Przedłużacz bębnowy pozwala na bezpieczne i niezawodne podłączenie większej ilości urządzeń do jednego przedłużacza. Posiada 4 gniazda sieciowe typu francuskiego (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 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 1100W/4,8A 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 wynoszą 247x341mm. Kolor czarno-granatowy.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Rodzaj zastosowanego kabla:	H05VV-F
Przekrój poprzeczny przewodu [mm]:	1.5
Liczba żył:	3
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (French):	4
Długość kabla [m]:	50
Ze stojakiem:	Tak
Z zabezpieczeniem termicznym:	Tak
Stale gniazda:	Tak
Rodzaj zabezpieczenia:	Wyłącznik nadprądowy
Stopień ochrony (IP):	IP20
Kolor:	czarno-granatowy

Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd [A]:	16
Typ gniazda:	2P+Z
Standard gniazd:	french (type E)
Przesłony torów prądowych:	Tak
Max. Obciążenie / prąd przewód zwinięty:	1100W/4,8A
Max. Obciążenie / prąd przewód rozwinięty:	3200W / 13,9A
Typ izolacji:	PVC