

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY IP44 40 METRÓW H07RN-F 3X1.5MM2 (PL-FR STANDARD)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	612398
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240
Częstotliwość [Hz]:	50
Klasa ochronności:	I
Kolor korpusu:	czarny
Stopień szczelności:	IP44
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Rodzaj gniazda:	PL-FR
Liczba gniazd:	4

CHARAKTERYSTYKA

Niezależnie od długości kabla pozwalają na jego szybkie rozwinięcie i zwinięcie. Dzięki przemyślanej konstrukcji przedłużacze bębnowe są wygodne w użyciu i znacząco poprawiają komfort pracy. Przedłużacz nadaje się zarówno do pracy w warsztacie, czy na budowie oraz do użytku domowego oraz prac w ogrodzie. Przedłużacz posiada wbudowany wyłącznik termiczny co zabezpiecza przed nadmiernym przegrzaniem. Gniazda o szczelności IP44 wyposażone w klapkę – możliwość pracy na zewnątrz budynku podczas różnych warunków pogodowych. Bęben posiada uchwyt na kabel oraz hamulec, aby uniknąć przypadkowego, nadmiernego rozwinięcia przedłużacza. Doskonale nadają się do podłączania wszelkich odbiorników elektrycznych np: elektronarzędzi, kosiarek, odkurzaczy, urządzeń budowlanych, itp. Wykonany jest z elastycznego przewodu ułatwiającego zwijanie.

Zabezpieczenie termiczne: TAK

Maksymalne obciążenie dla przedłużacza zwiniętego: 1100W

Maksymalne obciążenie dla przedłużacza rozwiniętego: 3200W

ZASTOSOWANIE

Profesjonalne przedłużacze budowlane to specjalistyczne przedłużacze przeznaczone do zastosowań na placach budowy lub w warsztatach.

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY IP44 40 METRÓW H07RN-F 3X1.5MM2 (PL-FR STANDARD)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	612398	Rodzaj gniazda:	PL-FR
Kategoria typ:	artykuły elektrotechniczne	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5mm
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Liczba gniazd:	4
Częstotliwość [Hz]:	50	Przewód - długość [m]:	40
Klasa ochronności:	I	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	275/185/370
Kolor korpusu:	czarny	Gwarancja [lata]:	2
Stopień szczelności:	IP44	Instrukcja:	Pobierz PDF
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Certyfikat CE:	471/2023
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO		

Data utworzenia karty: 06 październik 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 471/2023