

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY IP44 40 METRÓW H07RN-F 3X1.5MM2 (SCHUKO)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	612350
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:	SCHUKO
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 warsztatowych.

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY IP44 40 METRÓW H07RN-F 3X1.5MM2 (SCHUKO)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	612350
Kategoria typ:	Artykuły elektrotechniczne
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:	SCHUKO
Liczba gniazd:	4
Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5mm
Przewód - długość [m]:	40
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	275/185/370
Gwarancja [lata]:	2
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikat CE:	471/2023

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl