

# PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY IP44 40 METRÓW H07RN-F 3X2.5MM2 (SCHUKO)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	612374
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 – 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Rodzaj wtyczki:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Rodzaj gniazda:</b>	SCHUKO
<b>Liczba gniazd:</b>	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 3X2.5MM2 (SCHUKO)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	612374	Rodzaj gniazda:	SCHUKO
Kategoria typ:	Artykuły elektrotechniczne	Liczba gniazd:	4
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Przewód - typ:	H07RN-F 3x2.5mm
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:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Certyfikat CE:	<a href="#">471/2023</a>
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



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