

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY IP44 (SYSTEM ANTI-TWIST) 20 METRÓW H07RN-F 3X2.5MM2 (PL-FR STANDARD)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	612442
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. Przedłużacz wyposażony jest w system Anti Twist (nieruchomy środek), dzięki czemu podczas zwijania lub rozwijania przedłużacza gniazda pozostają nieruchome - a więc nie ma niebezpieczeństwa skręcenia się podłączonego kabla. 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 (SYSTEM ANTI-TWIST) 20 METRÓW H07RN-F 3X2.5MM2 (PL-FR STANDARD)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	612442	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Kategoria typ:	Artykuły elektrotechniczne	Rodzaj gniazda:	PL-FR
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Liczba gniazd:	4
Częstotliwość [Hz]:	50	Przewód - typ:	H07RN-F 3x2.5mm
Klasa ochronności:	I	Przewód - długość [m]:	20
Kolor korpusu:	czarny	Gwarancja [lata]:	2
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	460/415/315	Certyfikat CE:	471/2023
Stopień szczelności:	IP44	Instrukcja:	Pobierz PDF
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018

Data utworzenia karty: 21 maj 2026

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