

# PRZEDŁUŻACZE BĘBNOWE IP44 ANTI-TWIST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 – 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	355/260/220; 460/415/315; 395/300/220;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Rodzaj wtyczki:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Rodzaj gniazda:</b>	PL-FR
<b>Przewód - typ:</b>	H07RN-F 3x1.5mm; H07RN-F 3x2.5mm
<b>Przewód - długość [m]:</b>	20.00; 30.00
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2

## 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.

# PRZEDŁUŻACZE BĘBNOWE IP44 ANTI-TWIST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Rodzaj gniazda	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
PL-FR	H07RN-F 3x1.5mm	20	355/260/220	<a href="#">&gt;&gt; 612428</a>
PL-FR	H07RN-F 3x2.5mm	20	460/415/315	<a href="#">&gt;&gt; 612442</a>
PL-FR	H07RN-F 3x1.5mm	30	395/300/220	<a href="#">&gt;&gt; 612435</a>
PL-FR	H07RN-F 3x2.5mm	30	460/415/315	<a href="#">&gt;&gt; 612459</a>

Data utworzenia karty: 20 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