

# TROMMELVERLÄNGERUNGSKABEL IP44 (ANTI-TWIST-SYSTEM) 30 METER H07RN-F 3X2.5 MM<sup>2</sup> (PL-FR-STANDARD)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	612459
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 – 240
<b>Frequenz:</b>	50
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Art der Steckdose:</b>	PL-FR
<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	4

## CHARAKTERISTIK

Unabhängig von der Kabellänge ermöglichen sie ein schnelles Aus- und Aufrollen des Kabels. Dank ihrer durchdachten Konstruktion sind die Kabeltrommelverlängerungen bequem in der Handhabung und verbessern den Arbeitskomfort erheblich. Die Verlängerungsleitung eignet sich sowohl für Arbeiten in der Werkstatt oder auf der Baustelle als auch für den Hausgebrauch und Gartenarbeiten. Das Verlängerungskabel verfügt über einen eingebauten Thermoschalter, der vor übermäßiger Überhitzung schützt. Die Steckdosen mit Schutzart IP44 sind mit einer Klappe ausgestattet – so ist der Einsatz im Außenbereich bei verschiedenen Wetterbedingungen möglich. Die Trommel verfügt über einen Kabelhalter und eine Bremse, um ein versehentliches, übermäßiges Abrollen des Verlängerungskabels zu verhindern. Das Verlängerungskabel ist mit einem Anti-Twist-System (feststehender Mittelpunkt) ausgestattet, wodurch die Steckdosen beim Auf- oder Abrollen des Kabels feststehen – es besteht also keine Gefahr, dass sich das angeschlossene Kabel verdreht. Es eignet sich hervorragend zum Anschluss aller elektrischen Verbraucher, z. B. Elektrowerkzeuge, Rasenmäher, Staubsauger, Baumaschinen usw. Es besteht aus einem flexiblen Kabel, das das Aufrollen erleichtert.

Thermoschutz: JA

Maximale Belastbarkeit bei aufgerolltem Verlängerungskabel: 1100 W

Maximale Belastbarkeit bei ausgerolltem Verlängerungskabel: 3200 W

## ANWENDUNGSBEREICHE

Professionelle Bauverlängerungsschnüre sind spezielle Verlängerungsschnüre für den Einsatz auf Baustellen oder in Werkstätten.

# TROMMELVERLÄNGERUNGSKABEL IP44 (ANTI-TWIST-SYSTEM) 30 METER H07RN-F 3X2.5 MM<sup>2</sup> (PL-FR-STANDARD)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	612459	<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Kategorietyt:</b>	Artykuły elektrotechniczne	<b>Art der Steckdose:</b>	PL-FR
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 – 240	<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	4
<b>Frequenz:</b>	50	<b>Kabeltyp:</b>	H07RN-F 3x2.5mm
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kabellänge [m]:</b>	30
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	460/415/315	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">471/2023</a>
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018

Erstellungsdatum der Karte: 21 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 471/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl