

IP44 25 METER H07RN-F 3X1.5MM2 TROMMELVERLÄNGERUNGSKABEL (PL-FR STANDARD)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	612381
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240
Frequenz:	50
Schutzklasse:	I
Farbe Gehäuse:	schwarz
IP-Schutzart:	IP44
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Art der Steckdose:	PL-FR
Anzahl der Steckdosen:	4

CHARAKTERISTIK

Unabhängig von der Kabellänge ermöglichen sie ein schnelles Auf- und Abwickeln des Kabels. Dank ihres cleveren Designs sind Verlängerungskabel bequem zu handhaben und verbessern den Arbeitskomfort erheblich. Das Verlängerungskabel eignet sich sowohl für den Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle als auch für den Gebrauch in Haus und Garten. Das Verlängerungskabel hat einen eingebauten Thermoschalter, der vor Überhitzung schützt. Die IP44-zertifizierten Steckdosen sind mit einer Klappe versehen - geeignet für den Einsatz im Freien bei verschiedenen Wetterbedingungen. Die Kabeltrommel verfügt über einen Kabelhalter und eine Bremse, die ein versehentliches Überziehen des Kabels verhindert. Überdehnung zu verhindern. Sie ist ideal für den Anschluss aller elektrischen Verbraucher, wie z. B. Elektrowerkzeuge, Rasenmäher, Staubsauger, Baumaschinen usw. Es ist aus flexiblem Kabel für leichtes Aufrollen hergestellt.

Wärmeschutz: JA

Maximale Belastung für gewickeltes Verlängerungskabel: 1100W

Maximale Belastung für abgerolltes Verlängerungskabel: 3200W

ANWENDUNGSBEREICHE

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

IP44 25 METER H07RN-F 3X1.5MM2 TROMMELVERLÄNGERUNGSKABEL (PL-FR STANDARD)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	612381	Art der Steckdose:	PL-FR
Kategorietyt:	artykuły elektrotechniczne	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1.5mm
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240	Anzahl der Steckdosen:	4
Frequenz:	50	Kabellänge [m]:	25
Schutzklasse:	I	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	228/168/325
Farbe Gehäuse:	schwarz	Garantie [Jahre]:	2
IP-Schutzart:	IP44	Anleitung:	Download PDF
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35	CE-Zertifikat:	471/2023
Steckertyp:	UNI-SCHUKO		

Erstellungsdatum der Karte: 06 October 2023

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