

## VERLÄNGERUNG GUMMI SCHUTZKONTAKT H07RN-F 3G1,5<sup>2</sup> 25M SCHWARZ

SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG, GUMMI, H07RN

Art. Nr. 0063259

EAN 4006341729446

Typ GEL-020A

## VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine professionelle und erweiterte Stromversorgung im Innen- und Außenbereich
- KOMPLETT 25 m lange, robuste und witterungsbeständige Gummileitung H07RN-F mit spritzwassergeschütztem Gummi-Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Deckel
- SOLIDE geeignet für eine starke Beanspruchung und den dauerhaften Einsatz im Freien, ideal für Garten, Baustelle Gewerbe, Landwirtschaft und Industrie, Schutzart IP44
- SICHER vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit erhöhtem Berührungsschutz in der Kupplung
- TECHNIK: 16 A; 230 V~; belastbar bis max. 3.680 W, Temperaturbereich: -5°C - +35°C

## **ARTIKELSTAMMDATEN**

Gruppe	Schutzkontakt-Verlängerungen IP44	
Artikelnummer	0063259	
EAN-Nummer	4006341729446	
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
IP-Schutzart	IP44	
Mit Klappdeckel	Ja	
Nennstrom	16.000 mA	
Mantelmaterial	Gummi	
Nennspannung	230 V	
Frequenz	50 Hz	
Schutzklasse	1	
Kabellänge	25 m	
Ader-Zahl	3	
Leiternennquerschnitt	1,5 mm²	
Leistung	3.680 W	

Mit Schutzleiter	Ja
Kabeltyp	H07RN-F
mechanische Belastbarkeit	Schwer
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Schwarz
Länge netto mm	25.000 mm
Breite netto mm	55,8 mm
Höhe / Tiefe netto mm	50,6 mm
Beschreibung	Gummi-Schutzkontakt-Verlängerung für eine professionelle und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im und rund ums Haus. Das witterungsbeständige Stromkabel eignet sich für die Anwendung sowohl im Haus als auch dauerhaft im Freien, ideal für Garten, Baustelle Gewerbe, Landwirtschaft und Industrie. Die Verlängerungsleitung bietet eine 25 m lange hochwertige Gummi-Leitung mit stabilem Gummi-Schutzkontakt-Stecker auf der einen und eine Schutzkontakt-Kupplung auf der anderen Seite. Die Schutzkontakt-Kupplung ist zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Elastisches Stromkabel in verschiedenen Längen - zum einfachen Überbrücken von Abständen zwischen Steckdosen und Elektrogeräten mit einer Belastbarkeit bis 3.680W.
Volumen in cm³	70.587 cm <sup>3</sup>
MEDIA	
Schutzartzeichen	

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.