



VERLÄNGERUNG 3-FACH GUMMI SCHUTZKONTAKT H07RN-F 3G1,5² 10M ROT SCHUTZK.-VERLÄNGERUNG MEHRFACH GUMMI



Art. Nr.
006716

EAN
4006341655134

Typ
GEL-003

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH - Dreifach Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innen- und Außenbereich
- KOMPLETT - 1,5 m lange, robuste Gummileitung H07RN-F mit spritzwassergeschütztem Gummi-Schutzkontakt-Stecker und 3-fach-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, belastbar bis 3.680 W
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüfetes Qualitätsprodukt
- TECHNIK: 16 A; 230 V~; belastbar bis max. 3.680 W, Temperaturbereich: -5°C - +35°C

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Schutzkontakt-Verlängerungen
Artikelnummer	006716
EAN-Nummer	4006341655134

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP44
Werkstoff	Gummi
Mit Klappdeckel	Ja
Ausführung	Schutzkontakt
Nennstrom	16.000 mA
Mantelmaterial	Gummi
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Kabellänge	1,5 m
Ader-Zahl	3
Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²

Leistung	3.680 W
Mit Schutzleiter	Ja
Kabeltyp	H07RN-F
Verwendung im Freien	Dauerhaft
wiederanschließbar	Ja
Mechanische Beanspruchung	Schwer
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Rot
Länge netto mm	10.000 mm
Breite netto mm	118 mm
Höhe / Tiefe netto mm	55 mm
Gewicht netto gr	1.896 g
Beschreibung	Dreifach 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 1,5 m lange hochwertige Gummi-Leitung mit stabilem Gummi-Schutzkontakt-Stecker auf der einen und eine 3-fach Schutzkontakt-Kupplung auf der anderen Seite. Elastisches Stromkabel in verschiedenen Längen - zum einfachen Überbrücken von Abständen zwischen Steckdosen und Elektrogeräten mit einer Belastbarkeit bis 3.680W.
Volumen in cm³	64.900 cm ³