



VERLÄNGERUNG GUMMI SCHUTZKONTAKT H05RR-F 3G1,5² 25M SCHWARZ SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG, GUMMI, H05RR

Art. Nr.
0065259

EAN
4006341662934

Typ
KF-BYP-01

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH - Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innen- und Außenbereich
- KOMPLETT - 25 m lange, robuste Gummileitung H05RR-F mit spritzwassergeschütztem Gummi-Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Deckel
- SOLIDE - geeignet für den Einsatz im und rund ums Haus, Schutzart IP44
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüfetes 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	0065259
EAN-Nummer	4006341662934

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP44
Mit Klappdeckel	Ja
Nennstrom	16.000 mA
Mantelmaterial	Gummi
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Kabellänge	25 m
Ader-Zahl	3
Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
Leistung	3.500 W
Mit Schutzleiter	Ja

Kabeltyp	H05RR-F
Verwendung im Freien	Vorübergehend
Mechanische Beanspruchung	Mittel
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Schwarz
Länge netto mm	25.000 mm
Breite netto mm	54 mm
Höhe / Tiefe netto mm	48 mm
Gewicht netto gr	3.372 g
Beschreibung	<p>Gummi-Schutzkontakt-Verlängerung für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im und rund ums Haus. Das spritzwassergeschützte Stromkabel ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert. 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.</p>
Volumen in cm³	64.800 cm ³