



VERLÄNGERUNG SCHUTZKONTAKT KUNSTSTOFF H05VV-F 3G1,5² 3M SCHWARZ SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG

Art. Nr. 0016030549

EAN 4045413100011 Typ DG-YDB01

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innenbereich
- KOMPLETT 3 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung H05VV-F mit stabilem Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung
- SOLIDE geeignet für die Verwendung im Haus und in der Wohnung, Schutzart IP20
- SICHER vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit erhöhtem Berührungsschutz in der Kupplung
- TECHNIK: 16 A; 230 V~; belastbar bis max. 3.680 W

Schutzkontakt-Verlängerungen

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe

| Artikelnummer | 0016030549 |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN-Nummer | 4045413100011 |
| TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN | |
| IP-Schutzart | IP20 |
| Nennstrom | 16.000 mA |
| Mantelmaterial | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Nennspannung | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Schutzklasse | 1 |
| Kabellänge | 3 m |
| Ader-Zahl | 3 |
| Leiternennquerschnitt | 1,5 mm² |
| Leistung | 3.680 W |
| Mit Schutzleiter | Ja |
| Kabeltyp | H05VV-F |
| Mechanische Beanspruchung | Mittel |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0°C - 35°C |

| Umgebungstemperatur (Lagerung) | 0°C - 25°C |
|--------------------------------|---|
| CE Zeichen | Ja |
| Anwendungsbereich | innen |
| Farbe | Schwarz |
| Länge netto mm | 3.000 mm |
| Breite netto mm | 55,3 mm |
| Höhe / Tiefe netto mm | 49,5 mm |
| Gewicht netto gr | 434 g |
| Beschreibung | Schutzkontakt-Verlängerung für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im Haushalt. Die Verlängerungsleitung bietet eine 3 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung mit stabilem Kunststoff-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 3.680 W. |

8.212 cm³

Volumen in cm³