



# VERLÄNGERUNG SCHUTZKONTAKT KUNSTSTOFF H05VV-F 3G1,5<sup>2</sup> 5M SCHWARZ SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG



Art. Nr.  
0016050549

EAN  
4045413100035

Typ  
DG-YDB01

## VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH - Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innenbereich
- KOMPLETT - 5 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 geprüfetes Qualitätsprodukt mit erhöhtem Berührungsschutz in der Kupplung
- TECHNIK: 16 A; 230 V~; belastbar bis max. 3.680 W

## ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Schutzkontakt-Verlängerungen
Artikelnummer	0016050549
EAN-Nummer	4045413100035

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP20
Nennstrom	16.000 mA
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Kabellänge	5 m
Ader-Zahl	3
Leiternennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
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	5.000 mm
Breite netto mm	55,3 mm
Höhe / Tiefe netto mm	49,5 mm
Gewicht netto gr	651 g
Beschreibung	Schutzkontakt-Verlängerung für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im Haushalt. Die Verlängerungsleitung bietet eine 5 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.
Volumen in cm <sup>3</sup>	13.687 cm <sup>3</sup>

## MEDIA

Schutzartzeichen

