



# VERLÄNGERUNG GUMMI SCHUTZKONTAKT H05RR-F 3G1,5<sup>2</sup> 25M ROT

SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG, GUMMI,  
H05RR

Art. Nr.  
0065269

EAN  
4006341663214

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 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	0065269
EAN-Nummer	4006341663214

## 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 <sup>2</sup>
Leistung	3.500 W
Mit Schutzleiter	Ja

<b>Kabeltyp</b>	H05RR-F
<b>Verwendung im Freien</b>	Vorübergehend
<b>Mechanische Beanspruchung</b>	Mittel
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-5°C - 35°C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung)</b>	0°C - 25°C
<b>CE Zeichen</b>	Ja
<b>Anwendungsbereich</b>	innen & außen
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Länge netto mm</b>	25.000 mm
<b>Breite netto mm</b>	54 mm
<b>Höhe / Tiefe netto mm</b>	48 mm
<b>Gewicht netto gr</b>	3.418 g
<b>Beschreibung</b>	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.
<b>Volumen in cm<sup>3</sup></b>	64.800 cm <sup>3</sup>