



VERLÄNGERUNG FLEX SCHUTZKONTAKT N07V3V3-F 3G1,5² 25M ROT SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG, N07



Art. Nr.
006326

EAN
4006341063267

Typ
0513-SB+2531-
SB+Pesco

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH - Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innen- und Außenbereich
- KOMPLETT - 25 m lange, kälte und ölbeständige Schlauchleitung N07V3V3-F (K35) mit stabilem Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Deckel
- SOLIDE - geeignet für den dauerhaften Einsatz im und rund ums Haus, Schutzart IP44
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt
- TECHNIK: 16 A; 230 V~; belastbar bis max. 3.680 W, Temperaturbereich: -35 – +50°C

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Schutzkontakt-Verlängerungen IP44
Artikelnummer	006326
EAN-Nummer	4006341063267

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP44
Mit Klappdeckel	Ja
Nennstrom	16.000 mA
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Kabellänge	25 m
Ader-Zahl	3
Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Ja
Leistung	3.680 W
Mit Schutzleiter	Ja

Kabeltyp	N07V3V3-F (K35)
Verwendung im Freien	Dauerhaft
wiederanschließbar	Ja
Mechanische Beanspruchung	Mittel
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35°C – 50°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Rot
Länge netto mm	25.000 mm
Breite netto mm	53 mm
Höhe / Tiefe netto mm	53 mm
Gewicht netto gr	3.481 g
Beschreibung	Schutzkontakt-Verlängerung Flex für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im und rund ums Haus. Das kältebeständige Stromkabel eignet sich für die Anwendung sowohl im Haus als auch dauerhaft im Freien. Die Verlängerungsleitung bietet eine 25 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung mit stabilem Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker auf der einen und eine 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	70.225 cm ³