



VERLÄNGERUNG CEE 5POLIG GUMMI 16A H07RN-F5G 1,5² 10M SCHWARZ CEE-VERLÄNGERUNG, GUMMI



Art. Nr.
006310

EAN
4006341063106

Typ
P14542/S14542/
H07RN-F

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN

- PRAKTISCH - CEE Starkstrom Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innen- und Außenbereich
- KOMPLETT - 10 m lange, robuste und witterungsbeständige Gummi-Leitung H07RN-F mit stabilem 5-poligem Kunststoff-CEE-Stecker und -Kupplung mit Klappdeckel
- SOLIDE - geeignet für eine starke Beanspruchung und den dauerhaften Einsatz im Freien, ideal für Baustelle, Gewerbe, Landwirtschaft und Industrie, Schutzart IP44
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt
- TECHNIK: 400 V~; 16 A; belastbar bis max. 11.000 W, Temperaturbereich: -5°C - +35°C

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	CEE-Verlängerungen
Artikelnummer	006310
EAN-Nummer	4006341063106

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP44
Mit Klappdeckel	Ja
Nennstrom	16.000 mA
Mantelmaterial	Gummi
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Kabellänge	10 m
Ader-Zahl	5
Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
Leistung	11.000 W
Mit Schutzleiter	Ja
Kabeltyp	H07RN-F
Verwendung im Freien	Dauerhaft

wiederanschließbar	Ja
Mechanische Beanspruchung	Schwer
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Schwarz
Länge netto mm	10.000 mm
Breite netto mm	66 mm
Höhe / Tiefe netto mm	78 mm
Gewicht netto gr	2.547 g
Beschreibung	CEE-Starkstrom-Verlängerung für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im und rund ums Haus. Das 5-polige Starkstromkabel eignet sich für die Anwendung sowohl im Haus als auch dauerhaft im Freien, speziell für Handwerk, Industrie und Landwirtschaft. Die Verlängerungsleitung bietet eine 10 m lange hochwertige Gummi-Leitung mit stabilem 5-poligem CEE-Stecker auf der einen und eine 5-poligen CEE-Kupplung mit Klappdeckel auf der anderen Seite. Robustes, witterungsbeständiges Stromkabel in verschiedenen Längen - zum einfachen Überbrücken von Abständen zwischen Steckdosen und Elektrogeräten mit einer Belastbarkeit bis 11.000W.
Volumen in cm³	51.480 cm³