



VERLÄNGERUNG CEE 5POLIG KUNSTSTOFF 16A H05VV-F5G 1,5² 10M SCHWARZ CEE-VERLÄNGERUNG, PVC

Art. Nr.
0577740555

EAN
4008297777403

Typ
K51S30_S51S30_H05
F

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN



- PRAKTISCH - CEE Starkstrom Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innenbereich
- KOMPLETT - 10 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung H05VV-F mit stabilem 5-poligem Kunststoff-CEE-Stecker und -Kupplung
- SOLIDE - geeignet für die Verwendung im Haus und in der Wohnung, Schutzart IP44
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt
- TECHNIK: 400 V~; 16 A; belastbar bis max. 11.000 W, Temperaturbereich: 0°C - +25°C

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	CEE Kunststoff Verlänger. H05VV-F10m
HF & Kurz Bezeichnung	CEE-Verlängerung, PVC - CEE Kunststoff Verlänger. H05VV-F10m
Beschreibung	CEE-Starkstrom-Verlängerung für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im 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 Kunststoff-Leitung mit stabilem 5-poligem CEE-Stecker auf der einen und eine 5-poligen CEE-Kupplung auf der anderen Seite. Elastisches Stromkabel in verschiedenen Längen - zum einfachen Überbrücken von Abständen zwischen Steckdosen und Elektrogeräten mit einer Belastbarkeit bis 11.000W.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Verlänger.
Kassenbon-Bezeichnung 2	Kunststoff
Kassenbon-Bezeichnung 3	CEE
Kassenbon-Bezeichnung 4	H05VV-F10m
Bereich	Verlängerungen, Zuleitungen
Gruppe	CEE-Verlängerungen
Hauptfolge	CEE-Verlängerung, PVC
HauptfolgeID	5050120
Artikelnummer	0577740555
Bezeichnung	Verl.CEE H05VV-F5G1,5 10m
CodeT_Segmentgruppe	200 Mobile Stromverteilung
CodeM_Mastergruppe	700 Verlängerungen/Zuleitungen
Code1_Artikelhauptgruppe	720 Sonstige Verlängerungen

Materialnummer	77740DUE
EAN-Nummer	4008297777403
EAN Code (Umkarton)	
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	1

TECHNIK

EF005474 IP-Schutzart	IP44
EF000117 Mit Klappdeckel	Ja
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF001625 Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
EF000002 Nennspannung	400 V
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000536 Kabellänge	10 m
EF001792 Ader-Zahl	5
EF000060 Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
EFDE0005 Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF002650 Steckrichtung	Gerade
EF000076 Leistung	11.000 W
EF007468 Mit Schutzleiter	Ja
EF000321 Anschluss 1	CEE-Stecker
EF000322 Anschluss 2	CEE-Kupplung
EF000081 Kabeltyp	H05VV-F
Verwendung im Freien	Vorübergehend
wiederanschließbar	Ja
Mechanische Beanspruchung	Mittel
Hochflexibel auch bei tiefen Temperaturen	Nein
Zeichnungsdoku_Datei	K51S30_S51S30_H05VV-F_PEC SO CEE-Verlängerung 5-polig
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C - 25°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	57.850
Länge netto mm	10.000 mm
Breite netto mm	89 mm
Höhe / Tiefe netto mm	65 mm
Gewicht netto gr	1.993 g
EVP Volumen	6.755 cm ³
EVP Länge	91 mm
EVP Breite	227 mm
EVP Höhe	327 mm

EVP Gewicht	1.996 g
VE Volumen	6.755 cm ³
VE Länge	91 mm
VE Breite	227 mm
VE Höhe	327 mm
VE Gewicht	1.996 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	100 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	1.000 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	10 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	10 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	2.034 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	57.850 cm ³
Hinweis	Länge Kupplung (K51S30): 145mm // Stecker (S51S30) LxBxT: 134x63x63mm
Länge x Breite netto in mm	10.000x89
Zusätzliche Informationen	- CEE-Stecker und -Kupplung, 5-polig; 400 V~; 16 A; 6 h - Klappdeckel mit Daumengriff (Typ: K51S30) - Schraubklemmen, Schnellverschluss-System und unvernickelte Kontakte (Typ: S51S30 und K51S30)
Abmessungen LxBxH/T netto	10.000x89x65
RED-Produkt	Nein