



VERLÄNGERUNG SCHUTZKONTAKT KUNSTSTOFF MIT USB H05VV- F 3M SCHWARZ SCHUTZK.-VERLÄNGERUNG USB

Art. Nr.
0016700514

EAN
4006341731654

Typ
GFC01UA

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN



- PRAKTISCH - Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innenbereich
- FUNKTIONELL - bruchfestes Kunststoffgehäuse mit in der Kupplung integrierter USB-Steckdose Typ A zum Aufladen Ihrer Akku-Geräte
- 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
- KOMPLETT - 3 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung H05VV-F mit stabilem Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung. TECHNIK: 16 A; 230 V; max.

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Schutzk. Kunststoff Verlänger. USB A
HF & Kurz Bezeichnung	Schutzk.-Verlängerung USB - Schutzk. Kunststoff Verlänger. USB A
Beschreibung	Entdecken Sie die Flexibilität und den Komfort mit unserem Schutzkontakt-Verlängerungskabel. Ideal für den Einsatz im Innenraum, mit bruchfestem Kunststoffgehäuse und clever integrierter USB-Steckdose Typ A, um Ihre Geräte einfach aufzuladen. Dieses Qualitätsprodukt von REV Ritter garantiert zuverlässige Stromversorgung mit zusätzlichem erhöhten Berührungsschutz in der Kupplung. Ein Muss für jeden Haushalt, robust konzipiert für den alltäglichen Gebrauch. Genießen Sie eine praktische und sichere Handhabung mit unserem Verlängerungskabel.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Verlänger.
Kassenbon-Bezeichnung 2	Kunststoff
Kassenbon-Bezeichnung 3	Schutzk.
Kassenbon-Bezeichnung 4	USB A
Bereich	Verlängerungen, Zuleitungen
Gruppe	Schutzkontakt-Verlängerungen
Hauptfolge	Schutzk.-Verlängerung USB
HauptfolgeID	7165196
Artikelnummer	0016700514
Bezeichnung	Verl.H05VV-F SK mit USB 3m sw
CodeT_Segmentgruppe	200 Mobile Stromverteilung
CodeM_Mastergruppe	700 Verlängerungen/Zuleitungen

Code1_Artikelhauptgruppe	720 Sonstige Verlängerungen
Materialnummer	73165REV
EAN-Nummer	4006341731654
EAN Code (Umkarton)	4006341138804
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	4

TECHNIK

EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF001625 Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
EF000002 Nennspannung	230 V
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000004 Schutzklasse	I
EF000536 Kabellänge	3 m
EF001792 Ader-Zahl	3
EF000060 Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
EFDE0005 Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF007468 Mit Schutzleiter	Ja
EF000321 Anschluss 1	Schutzkontaktstecker, rechtwinklig
EF000322 Anschluss 2	Schutzkontaktkupplung
EF000081 Kabeltyp	H05VV-F
wiederanschließbar	Nein
Mechanische Beanspruchung	Mittel
Hochflexibel auch bei tiefen Temperaturen	Nein
Zeichnungsdoku_Datei1	Zertifikat_LVD_Bureau Veritas_2466AS08CFLK56355_GFC01UA_GFC01UC_20240815.pdf
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_GS_Bureau Veritas_GS_6407_GFC01UA_GFC01UC_20240821.pdf
Zeichnungsdoku_Datei3	Zertifikat_EMV_Bureau Veritas_CE_2466AB08CFLK56239_GFC01UA_GFC01UC_20240815.pdf
Zeichnungsdoku_Datei4	Prüfbericht_SGS_RoHS_NGBEC24002465301_GFC01UA+GFC01UC_20240527.pdf
Zeichnungsdoku_Datei5	Prüfbericht_DEKRA_ERP_6191239.50QS_HL-023H-024-C_20240527.pdf
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	0
Länge netto mm	3.000 mm
EVP Volumen	1.921 cm ³
EVP Länge	280 mm
EVP Breite	70 mm

EVP Höhe	98 mm
EVP Gewicht	512 g
VE Volumen	4.883 cm ³
VE Länge	300 mm
VE Breite	155 mm
VE Höhe	105 mm
VE Gewicht	2.174 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	0 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	0 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	0 cm ³
Länge x Breite netto in mm	3.000x
Abmessungen LxBxH/T netto	3.000xx

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.