



VERLÄNGERUNG SCHUTZKONTAKT KUNSTSTOFF H05VV-F 3G1,5² 2M SCHWARZ SCHUTZKONTAKT-VERLÄNGERUNG

Art. Nr.
0016020514

EAN
4008297055426

Typ
KF-BY3-01P

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN



- PRAKTISCH - Schutzkontakt-Verlängerungskabel für eine flexible und erweiterte Stromversorgung im Innenbereich
- KOMPLETT - 2 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung H05VV-F mit stabilem Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung
- SOLIDE - geeignet für die Verwendung im Haus und in der Wohnung, Schutzart IP20
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit erhöhtem Berührungsschutz in der Kupplung
- TECHNIK: 16 A; 230 V~; belastbar bis max. 3.680 W

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Schutzk. Kunststoff Verlänger. H05VV-F 2m
HF & Kurz Bezeichnung	Schutzkontakt-Verlängerung - Schutzk. Kunststoff Verlänger. H05VV-F 2m
Beschreibung	Schutzkontakt-Verlängerung für eine flexible und sichere Stromverbindung Ihrer elektrischen Geräte im Haushalt. Die Verlängerungsleitung bietet eine 2 m lange hochwertige Kunststoff-Leitung mit stabilem Kunststoff-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 3.680 W.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Verlänger.
Kassenbon-Bezeichnung 2	Kunststoff
Kassenbon-Bezeichnung 3	Schutzk.
Kassenbon-Bezeichnung 4	H05VV-F 2m
Bereich	Verlängerungen, Zuleitungen
Gruppe	Schutzkontakt-Verlängerungen
Hauptfolge	Schutzkontakt-Verlängerung
HauptfolgelD	5070120
Artikelnummer	0016020514
Bezeichnung	Verl. H05VV-F SK 2m sw
CodeT_Segmentgruppe	200 Mobile Stromverteilung
CodeM_Mastergruppe	700 Verlängerungen/Zuleitungen
Code1_Artikelhauptgruppe	700 Kunststoff Verlängerungen

Materialnummer	05542N10
EAN-Nummer	4008297055426
EAN Code (Umkarton)	4006341100986
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	15

TECHNIK

EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF000117 Mit Klappdeckel	Nein
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF001625 Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
EF000002 Nennspannung	230 V
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000004 Schutzklasse	I
EF000536 Kabellänge	2 m
EF001792 Ader-Zahl	3
EF000060 Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EFDE0005 Für "erschwerete Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF002650 Steckrichtung	Abgewinkelt
EF000076 Leistung	3.680 W
EF007468 Mit Schutzleiter	Ja
EF000321 Anschluss 1	Schutzkontaktstecker, rechtwinklig
EF000322 Anschluss 2	Schutzkontaktkupplung
EF000081 Kabeltyp	H05VV-F
EF002652 Geeignet für Schutzkontaktstift	Ja
wiederanschließbar	Nein
Mechanische Beanspruchung	Mittel
Hochflexibel auch bei tiefen Temperaturen	Nein
Zeichnungsdoku_Datei1	Prüfbericht_TÜV Süd_48.400.23.0549.01-01-01_RoHS HBCDDs PAK Phthalates SCCPs etc._all products_Kaifeng_20230913.pdf
Stand1	13.09.2023
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_Intertek_GS+CDF_18SHN1753-04_KF- BY3-01P_20240319.pdf
Stand2	19.03.2024
Zeichnungsdoku_Datei3	Zertifikat_Intertek_LVD_2402B0438SHA-V1 V2_KF- BY3-01P_20240401.pdf
Stand3	01.04.2024
Zeichnungsdoku_Datei4	Prüfbericht_Intertek_PAK_210300549SHA-001-PAH_KF- BY3-01P_20210316.pdf
Stand4	16.03.2021
Zeichnungsdoku_Datei5	Prüfbericht_Intertek_GS+LVD_181001657SHA-001+A4_KF- BY3-01P_20240311.pdf

Stand5	11.03.2024
Produktdoku_Datei	PF_KF-BY3-01P_PVC-Verlängerung-Schuko-16A-IP20_20201014.pdf
Stand	14.01.2020
Lab_Doku_erstellt_von	hug
Lab_Doku_erstellt_am	11.02.2013
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	5.483
Länge netto mm	2.000 mm
Breite netto mm	55,5 mm
Höhe / Tiefe netto mm	49,4 mm
Gewicht netto gr	337 g
EVP Volumen	1.388 cm ³
EVP Länge	53 mm
EVP Breite	148 mm
EVP Höhe	177 mm
EVP Gewicht	339 g
VE Volumen	19.441 cm ³
VE Länge	251 mm
VE Breite	206 mm
VE Höhe	376 mm
VE Gewicht	5.476 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm ³	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
SCIP Registrierungsnummer	2e5bf94f-bee3-4302-aad6-cd8fcfbd34c5
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein

Volumen in cm³	5.483 cm ³
Länge x Breite netto in mm	2.000x55,5 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	2.000x55,5x49,4 mm
RED-Produkt	Nein