



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 |