



KABELTROMMEL STANDARD KUNSTSTOFF 4-FACH 20M H05VV-F ORANGE-SCHWARZ KABELTROMMEL, KUNSTSTOFF ORANGE

Art. Nr.
0010114945

EAN
4006341722911

Typ
REV-028A

KABELTROMMELN



- SOLIDE - der stabile Ständer aus lackiertem Stahlrohr mit Tragegriff bietet einen festen und sicheren Stand
- LANGLEBIG - die federnd gelagerte und witterungsbeständige Trommelscheibe aus schlagfestem Kunststoff gewährleistet ein leichtgängiges Auf- und Abrollen
- KOMPLETT - anschlussfertig mit wertiger Kunststoff-Leitung und Schutzkontakt-Stecker, verschiebbarer Feststellbremse, Kabelclip zur Leitungsfixierung und drehbarem Wickelgriff
- SICHER - integrierter Thermoschalter als Überhitzungsschutz mit Wiederanlaufsperrung, alle Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- PRAKTISCH - Vier Steckdosen und 20 m lange Leitung für eine flexible und sichere Stromversorgung mehrerer elektrischer Geräte im Haus, Schutzart IP20

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Kunststoff Kabel Trommel H05VV-F20m
HF & Kurz Bezeichnung	Kabeltrommel, Kunststoff ORANGE - Kunststoff Kabel Trommel H05VV-F20m
Beschreibung	Kabeltrommel - für eine flexible und sichere Stromverteilung im Haus. Die stabile Kabeltrommel bietet einen standsicheren Metallständer mit einem federnd gelagertem Trommelkörper aus schlagfestem Kunststoff, wodurch eine langlebige Nutzung gewährleistet wird. Die mobile Stromversorgung lässt sich leichtgängig auf- und abrollen und durch den integrierten Überhitzungsschutz sicher und zuverlässig anwenden. Der kompakte Stromverteiler ist für Arbeiten mit mehreren elektrischen Geräten im Innenbereich geeignet. Ein großer Arbeitsradius wird durch die wertige Kunststoff-Leitung ermöglicht.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Trommel
Kassenbon-Bezeichnung 2	Kabel
Kassenbon-Bezeichnung 3	Kunststoff
Kassenbon-Bezeichnung 4	H05VV-F20m
Bereich	Kabeltrommeln
Gruppe	Kunststoff-Kabeltrommel
Hauptfolge	Kabeltrommel, Kunststoff ORANGE
HauptfolgeID	6519863
Artikelnummer	0010114945
Bezeichnung	Kabeltrommel KU H05VV 20m orsw
CodeT_Segmentgruppe	200 Mobile Stromverteilung

CodeM_Mastergruppe	200 Kabel- & Gerätetrommeln
Code1_Artikelhauptgruppe	200 Kunststofftrommel Standard
Materialnummer	73012REV
EAN-Nummer	4006341722911
EAN Code (Umkarton)	4006341137746
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	1

TECHNIK

EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF001257 Werkstoffgüte	Polypropylen (PP)
EF006569 Ausführung der Oberfläche	matt
EF000117 Mit Klappdeckel	Nein
EF000781 Absicherung	Thermosicherung
EF000002 Nennspannung	230 V
EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	4
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000004 Schutzklasse	I
EF000536 Kabellänge	20 m
EF001792 Ader-Zahl	3
EF000060 Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
EF006233 Mit thermischem Schutz	Ja
EF002026 USB-Anschluss	Nein
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EFDE0005 Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF002650 Steckrichtung	Abgewinkelt
EF005629 Automatisches Kabelaufrollen	Nein
EF000081 Kabeltyp	H05VV-F
EF002652 Geeignet für Schutzkontaktstift	Ja
EF012579 Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
wiederanschließbar	Nein
Mechanische Beanspruchung	Leicht
Hochflexibel auch bei tiefen Temperaturen	Nein
Zeichnungsdoku_Datei1	REV-028A Kabeltrommel KU 25m H05VV-F (Hongyi)
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_Intertek_GS_20SHN0726-01_REV-028A_REV-029A_20
Stand2	15.05.2020
Zeichnungsdoku_Datei3	Prüfbericht_Intertek_GS_200500516SHA-001_REV-028A_REV-C
Stand3	11.05.2020
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C

CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	12.288
Länge netto mm	160 mm
Breite netto mm	240 mm
Höhe / Tiefe netto mm	320 mm
Gewicht netto gr	3.100 g
EVP Volumen	12.096 cm ³
EVP Länge	315 mm
EVP Breite	240 mm
EVP Höhe	160 mm
EVP Gewicht	3.100 g
VE Volumen	12.096 cm ³
VE Länge	315 mm
VE Breite	240 mm
VE Höhe	160 mm
VE Gewicht	3.100 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
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm ³	12.288 cm ³
Leistung aufgerollt	1.000 W
Leistung abgerollt	3.000 W
Länge x Breite netto in mm	160x240 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	160x240x320 mm
Leistungsbezeichnung	Kunststoffleitung H05VV-F
RED-Produkt	Nein