



# KABELBOX S KUNSTSTOFF 4-FACH 10M H05VV-F3G1,5MM<sup>2</sup> GRÜN-SCHWARZ

## KABELBOX S

Art. Nr.  
0010012400

EAN  
4006341711076

Typ  
8812-S

### KABELTROMMELN



- **KOMPAKT** - kleines Gehäuse mit Steckdoseinsatz aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Halte-/Tragegriff
- **EINFACH** - leichtgängiges Auf- und Abrollen der Leitung
- **KOMPLETT** - anschlussfertig mit hochwertiger Kunststoff-Leitung und Schutzkontakt-Stecker und drehbarem Wickelgriff
- **SICHER** - integrierter Thermoschalter als Überhitzungsschutz mit Wiederanlaufsperrung, alle Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- **PRAKTISCH** - Vier Steckdosen und 10 m lange Leitung für eine flexible und sichere Stromversorgung mehrerer elektrischer Geräte im Haus, Schutzart IP20

## ERP

### Artikelebene (M)

#### Kurzbezeichnung 40 Z

Kunststoff 4-fach Kabelbox H05VV-F10m

#### HF & Kurz Bezeichnung

Kabelbox S - Kunststoff 4-fach Kabelbox H05VV-F10m

#### Beschreibung

Handliche Kabelbox - für eine flexible und sichere Stromverteilung im Haus. Die leichte Kabelrolle mit 10 m Verlängerungskabel bietet ein stabiles, kompaktes Gehäuse aus schlagfestem Spezialkunststoff. Eine sichere und zuverlässige Anwendung wird durch den integrierten Überhitzungsschutz gewährleistet. Die handliche, mobile Kabelbox lässt sich leichtgängig auf- und abrollen. Alle Steckdosen sind mit erhöhtem Berührungsschutz ausgestattet. Der kompakte Haushalts-Stromverteiler ist für Arbeiten mit mehreren elektrischen Geräten im Innenbereich geeignet. Ein großer Arbeitsradius wird durch die hochwertige Kunststoffleitung ermöglicht.

#### Kassenbon-Bezeichnung 1

Kabelbox

#### Kassenbon-Bezeichnung 2

4-fach

#### Kassenbon-Bezeichnung 3

Kunststoff

#### Kassenbon-Bezeichnung 4

H05VV-F10m

#### Bereich

Kabeltrommeln

#### Gruppe

Kabelboxen

#### Hauptfolge

Kabelbox S

#### HauptfolgeID

2030258

#### Artikelnummer

0010012400

#### Bezeichnung

Kabelbox S 4-f.H05VV 10m gn

#### CodeT\_Segmentgruppe

200 Mobile Stromverteilung

#### CodeM\_Mastergruppe

200 Kabel- & Gerätetrommeln

Code1_Artikelhauptgruppe	250 Kabelbox
Materialnummer	71107REV
EAN-Nummer	4006341711076
EAN Code (Umkarton)	4006341100030
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	4

## 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	10 m
EF001792 Ader-Zahl	3
EF000060 Leiternennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
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	Zertifikat_TÜV Süd_GS+CDF_Z1A 011956 0391 Rev. 02_8812-S_20220214.pdf
Stand1	14.02.2022
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_TÜV Süd_LVD_N8A 011956 0390 Rev. 02_8812-S_20220214.pdf
Stand2	14.02.2022
Zeichnungsdoku_Datei3	Prüfbericht_TÜV Süd_GS+LVD_704102201402-00_8812-S_20220211.pdf
Stand3	11.02.2022

Stand	14.02.2022
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm <sup>3</sup>	4.277
Länge netto mm	180 mm
Breite netto mm	180 mm
Höhe / Tiefe netto mm	132 mm
Gewicht netto gr	1.685 g
EVP Volumen	4.949 cm <sup>3</sup>
EVP Länge	182 mm
EVP Breite	206 mm
EVP Höhe	132 mm
EVP Gewicht	1.685 g
VE Volumen	27.317 cm <sup>3</sup>
VE Länge	228 mm
VE Breite	308 mm
VE Höhe	389 mm
VE Gewicht	7.081 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm <sup>3</sup>	4.229 cm <sup>3</sup>
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	179 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	179 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	132 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	1.686 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 cm <sup>3</sup>	4.277 cm <sup>3</sup>
Leistung aufgerollt	1.000 W
Leistung abgerollt	3.000 W
Länge x Breite netto in mm	180x180 mm

<b>Abmessungen LxBxH/T netto</b>	180x180x132 mm
<b>Leitungsbezeichnung</b>	Kunststoffleitung H05VV-F
<b>RED-Produkt</b>	Nein