



KABELBOX KUNSTSTOFF 4-FACH 5M H05VV-F3G1,5MM² PETROL-SCHWARZ KABELBOX

0010021100

4006341739629

HJR-2

KABELTROMMELN



- SOLIDE - handliches Gehäuse und Steckdoseneinsatz 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 5 m lange Leitung für eine flexible und sichere Stromversorgung mehrerer elektrischer Geräte im Haus, Schutzart IP20

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Kabelboxen
Artikelnummer	0010021100
EAN-Nummer	4006341739629

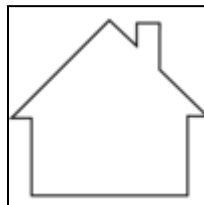
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Breite netto mm	250 mm
CE Zeichen	Ja
Nennspannung	230 V
Schutzklasse	I
Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
Kabeltyp	H05VV-F
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE7/3 (Typ F)	4
Frequenz	50 Hz
Absicherung	Thermosicherung
Werkstoffgüte	Polypropylen (PP)
Ader-Zahl	3
Werkstoff	Kunststoff

IP-Schutzart	IP20
Ausführung der Oberfläche	matt
Gewicht netto gr	1.000 g
Höhe / Tiefe netto mm	72 mm
Kabellänge	5 m
Länge netto mm	260 mm
Leistung abgerollt	3.000 W
Leistung aufgerollt	1.000 W
Mechanische Beanspruchung	Leicht
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Volumen in cm³	4.680 cm ³
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Petrol
Beschreibung	Handliche Kabelbox - für eine flexible und sichere Stromverteilung im Haus. Die leichte Kabelrolle mit 5 m Verlängerungskabel bietet ein stabiles 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.

MEDIA

Schutzartzeichen



Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten