

KABELBOX S KUNSTSTOFF 4-FACH 10M H05VV-F3G1,5MM² GRAU-SCHWARZ

KABELBOX S

Art. Nr.
0010012800

EAN
4006341711083

Typ
8812-S

KABELTROMMELN



- **KOMPAKT** - kleines Gehäuse mit 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 Wiederanlaufperre, 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

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Kabelboxen
Artikelnummer	0010012800
EAN-Nummer	4006341711083

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polypropylen (PP)
Ausführung der Oberfläche	matt
Absicherung	Thermosicherung
Nennspannung	230 V
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	4
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I

Kabellänge	10 m
Ader-Zahl	3
Leiternennquerschnitt	1,5 mm ²
Kabeltyp	H05VV-F
Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Farbe	Grau
Länge netto mm	180 mm
Breite netto mm	180 mm
Höhe / Tiefe netto mm	132 mm
Gewicht netto gr	1.685 g
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.
Volumen in cm³	4.277 cm ³
Leistung aufgerollt	1.000 W
Leistung abgerollt	3.000 W