

ZULEITUNG EURO MIT ZWISCHENSCHALTER & USB STECKDOSE TYP A 2M WEISS

EURO-ZULEITUNG MIT SCHALTER

Art. Nr.
0033500112

EAN
4006341728104

Typ
EU105-EU

VERLÄNGERUNGEN, ZULEITUNGEN



- PRAKTISCH - Euro-Zuleitung für den elektrischen Anschluss schutzisolierter Elektrogeräte
- KOMPLETT - 2 m lange wertige Kunststoff-Leitung H03VVH2-F mit flachem Kunststoff-Euro-Stecker, 1-poligem Schalter und USB-Steckdose, Typ A, 5VDC, max. 2,4A (12 W) zum einfachen Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc.
- SOLIDE - geeignet für die Verwendung im Haus und in der Wohnung, Schutzart IP20, belastbar bis 580 W
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüfetes Qualitätsprodukt; BEACHTEN: Nur zugelassen an schutzisolierten Geräten!
- TECHNIK: 2,5 A; 230 V~; max. 580 W

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Zuleitungen
Artikelnummer	0033500112
EAN-Nummer	4006341728104

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polycarbonat (PC)
Ausführung der Oberfläche	matt
Nennstrom	2.500 mA
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Nennspannung	250 V
Frequenz	50 Hz

Schutzklasse	II
Kabellänge	2 m
Ader-Zahl	2
Leiternennquerschnitt	0,75 mm ²
Kabeltyp	H03VVH2-F
Mit Schnurschalter	Ja
Mechanische Beanspruchung	Leicht
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Weiß
Länge netto mm	200 mm
Breite netto mm	37 mm
Höhe / Tiefe netto mm	22 mm
Gewicht netto gr	150 g
Beschreibung	Schalten Sie Ihre elektrischen Geräte und Leuchten mit Einbau- und Zwischenschalter von REV Ritter - einfach und zuverlässig. Durch die Verwendung geprüfter Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Schalter eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Vom einfachen Schnurschalter bis hin zum LED-Schnurdimmer - mit dem Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.
Volumen in cm³	163 cm ³
USB: Stromart / Spannungsart	DC
USB: max. Ausgangsstrom	2,4 A
USB: max. Ausgangsleistung	12,0 W
USB: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82,4 %
USB: Effizienz bei geringer Last (10 %)	78,9 %
USB: Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,04 W
USB: Ausgangsspannung	5,0 V
USB: Aufteilung Ausgangsstrom	1x 2,4A