



SCHNUR-ZWISCHENSCHALTER MIT USB STECKDOSE TYP A 2,4A SCHWARZ SCHNUR-ZWISCHENSCHALTER

Art. Nr.
0033050512

EAN
4006341728098

Typ
EU105-EU1

ZUBEHÖR



- PRAKTISCH - zum Ein-/ Aus-Schalten von elektrischen Geräten oder Leuchten
- FUNKTIONELL - mit integrierter 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 - für den Einbau in flache Zuleitungen: H03VVH2-F 2x0,75 mm², Schutzart IP20 geeignet für die Verwendung im Haus und in der Wohnung
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt; BEACHTEN: Nur zugelassen an schutzisolierten Geräten!
- TECHNIK: 1-polig, 2,5 A; 230 V~; max. 580 W, mit Zugentlastung

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Leuchenzubehör
Artikelnummer	0033050512
EAN-Nummer	4006341728098

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsart	AC
IP-Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung	Schnurschalter
Nennstrom	2.500 mA
Bedienungsart	Wippe
Nennspannung	250 V

Schutzklasse	II
Kabeltyp	H03VVH2-F
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Schwarz
Länge netto mm	84 mm
Breite netto mm	39 mm
Höhe / Tiefe netto mm	22 mm
Gewicht netto gr	58 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 cm ³	72 cm ³
USB: Stromart / Spannungsart	DC
USB: max. Ausgangsstrom	2,4 A
USB: max. Ausgangsleistung	12,0 W
USB: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	83,4 %
USB: Effizienz bei geringer Last (10 %)	82,3 %
USB: Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07 W
USB: Ausgangsspannung	5,0 V
USB: Aufteilung Ausgangsstrom	1x 2,4A

MEDIA

Schutzartzeichen

