



EINBAU-ZUGSCHALTER 1-POLIG 2A SCHWARZ 2 STÜCK EINBAU-SCHALTER

Art. Nr.
0509030555

EAN
4008297090304

Typ
101_XingXiong

ZUBEHÖR



- zum Ein-/ Aus-Schalten von elektrischen Geräten / Leuchten
- 1-polig, 2 (1) A; 250 V~
- 2 Stück, für den Geräteeinbau
- mit weißer Schnur und weißten Kegel, mit Schraubanschluss
- vom Hersteller geprüfetes Qualitätsprodukt

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Einbau Zug Schalter 1-polig
HF & Kurz Bezeichnung	Einbau-Schalter - Einbau Zug Schalter 1-polig
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.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Schalter
Kassenbon-Bezeichnung 2	Zug
Kassenbon-Bezeichnung 3	Einbau
Kassenbon-Bezeichnung 4	1-polig
Bereich	Zubehör
Gruppe	Leuchenzubehör
Hauptfolge	Einbau-Schalter
HauptfolgeID	6509000
Artikelnummer	0509030555
Bezeichnung	Einbau-Zugschalter 2A sw 2St
CodeT_Segmentgruppe	100 Installationsmaterial
CodeM_Mastergruppe	920 Elektro-Zubehör
Code1_Artikelhauptgruppe	940 Leuchten Zubehör
Materialnummer	09030DUE
EAN-Nummer	4008297090304
EAN Code (Umkarton)	4006341110183
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	5

TECHNIK

EF000187 Spannungsart	AC
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF002442 Befestigungsart	Einbau
EF000010 Ausführung	Schalter 1-polig
EF000001 Nennstrom	2.000 mA
EF000006 Bedienungsart	Zugschnur
EF000002 Nennspannung	250 V
EF000004 Schutzklasse	II
EF000134 Beleuchtung	nein
EF000054 Anzahl der Pole	1-polig
Zeichnungsdoku_Datei1	101_Einbau-Zugschalter
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_Intertek_S_1819223_101_20181204.pdf
Zeichnungsdoku_Datei3	Zertifikat_Intertek_LVD_181100593SHA-V1_101_20181205.pdf
Zeichnungsdoku_Datei4	Prüfbericht_Intertek_181100593SHA-001_101_20181126.pdf
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	31
Länge netto mm	32 mm
Breite netto mm	54 mm
Höhe / Tiefe netto mm	18 mm
Gewicht netto gr	7 g
EVP Volumen	113 cm ³
EVP Länge	75 mm
EVP Breite	72 mm
EVP Höhe	21 mm
EVP Gewicht	22 g
VE Volumen	887 cm ³
VE Länge	194 mm
VE Breite	127 mm
VE Höhe	36 mm
VE Gewicht	116 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm ³	176 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	110 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	80 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	20 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	18 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 cm³	31 cm ³
Länge x Breite netto in mm	32x54 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	32x54x18 mm
RED-Produkt	Nein