



HOHLWANDDOSE Ø 68 MM 62 MM TIEF ORANGE KAISER HOHLWANDDOSE

0040330944

4006341737038

9064-02

ZUBEHÖR



- Hohlwanddose / Gerätedose für Hohlwand-Montage mit Geräteschrauben
- Abmessungen (LxBxH): 71 mm x 71 mm x 62 mm
- flammwidrig bis 850°
- für eine sichere Elektroinstallation im Haus, Schutzart: IP30
- vom Hersteller geprüfetes Qualitätsprodukt

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Dosenmaterial
Artikelnummer	0040330944
EAN-Nummer	4006341737038

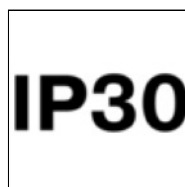
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Breite netto mm	71 mm
CE Zeichen	Ja
Montageart	Unterputz
Oberflächenschutz	unbehandelt
Bauform	Geräte-Verbindungsdose/-kasten
Innentiefe	60 mm
Bemessungsisolationsspannung Ui	400 V
Werkstoff	Kunststoff
Anzahl der Einführungen	11
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Geeignet für Kabeldurchmesser	1 - 25 mm
IP-Schutzart	IP30
Ausführung Deckel	ohne
Gewicht netto gr	24 g
Höhe / Tiefe netto mm	62 mm

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Volumen in cm³	313 cm³
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Orange
Beschreibung	Solide Schalterdosen und Abzweigkästen für Unterputz- und Aufputzmontage von REV Ritter für eine verlässliche und sichere Elektroinstallation im Haus. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Dosen und Kästen eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Die montage- und installationsfreundlichen Dosen und Kästen eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik. Von der einfachen VDE-geprüften Schalterdose über kompakte Hohlwanddosen bis hin zu robusten, spritzwassergeschützten Feuchtraum Abzweigkästen - mit dem großen Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.

MEDIA

Schutzartzeichen



Der Artikel befindet sich in der Finalisierung. Daten und Leistungsmerkmale entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand, können sich allerdings noch ändern.

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.