



SCHALTER-DOSE ISO Ø 60 MM 46 MM TIEF SCHWARZ KAISER SCHALTER-DOSE

0040010544

4006341737045

1055-04

ZUBEHÖR



- Schalterdose / Verbindungsdose für Unterputz-Montage mit vorgeprägten Leitungseinführungen und Verbindungsstutzen
- Abmessungen (LxBxH): 60 mm x 60 mm x 46 mm
- flammwidrig bis 650°
- für eine sichere Elektroinstallation im Haus, Schutzart: IP20
- vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Dosenmaterial
Artikelnummer	0040010544
EAN-Nummer	4006341737045

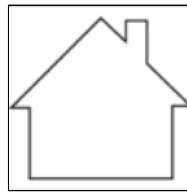
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Breite netto mm	60 mm
CE Zeichen	Ja
Montageart	Unterputz
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Bauform	Gerätedose
Innentiefe	44 mm
Bemessungsisolationsspannung UI	400 V
Werkstoff	Kunststoff
Anzahl der Einführungen	7
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Geeignet für Kabeldurchmesser	8,2 - 13,3 mm
IP-Schutzart	IP20
Ausführung Deckel	ohne
Gewicht netto gr	18 g

Länge netto mm	60 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Volumen in cm³	166 cm³
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Schwarz
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.