



69dB

Produktbeschreibung: geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400V und einer Stromstärke bis max. 16 A
 einsetzbar für die Installation in Hohlwänden (z.B. für Gipskartonplatten)
 für Niedrigenergie- sowie Passivhäuser gut geeignet
 Eingangslochungen aus elastischem Material
 die Installation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane
 Durchstoßmembranen für Kabel und Rohre (8 x Ø 16-20 mm, 2 x Ø 20-25 mm a 22 x Ø 6-10 mm)
 Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert
 die Installation vermeidet Luftströmung
 die Montageschrauben mit Kunststoffkralle sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen
 auf der Unterseite des Bodens befinden sich zwei Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte
 bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden
 einsetzen von schraublosen Klemmen möglich
 geeignet für Schallschutzwände mit maximaler Schalldämmung $R_w = 69\text{dB}$

Material: PVC (bleifrei)

Farbe: ocker

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Wärmebeständigkeit: -5 - +60 °C

Flammwidrigkeit: 850 °C

Brandklasse: A1-F

Gewicht: 166 g

Gemäß der Norm: ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21

Lagerung: ČSN 64 0090

KPL 64-50/5LD_NA - die Dose ist mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt - Verpackung: 14 Stk. lose im Karton

Zubehör: Schraublose Klemme TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Hilfswerkzeuge: Bohrer für Hohlwände VPT 64
 Universalgreifer VPTU

Recyclingsymbole:



Hohlwanddosen



Kunststoffkrallen



Schrauben



Karton

Hinweis:

Eine unsachgemäße Elektroinstallation kann einen Brand verursachen – wir empfehlen, den Anschluss nur von Personen mit entsprechenden Fachkenntnissen durchführen zu lassen.

Beschädigung des Produkts – wenn die Hohlwanddose sichtbar beschädigt ist, verwenden Sie sie nicht mehr.

Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers gemäß den Montageanleitungen und Montagevideos.

Es ist wichtig, die Dose ordnungsgemäß zu befestigen und zu sichern, damit sie sich nicht versehentlich löst.

Der Einbau einer ungeeigneten Hohlwanddose kann sich negativ auf die Schall- und Wärmedämmung des Raumes auswirken.

Unter normalen und vorhersehbaren Nutzungsbedingungen geht von der installierten Dose keine Gefahr für den Verbraucher aus.