



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 (6x 16-20 mm, 2x 20-25 mm, 18x 6-10 mm)  
 Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert  
 die Installation vermeidet Luftströmung  
 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:** 132 g

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

**Lagerung:** ČSN 64 0090

KPL 64-50/4LD\_NA - die Dose ist mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt - Verpackung: 25 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.