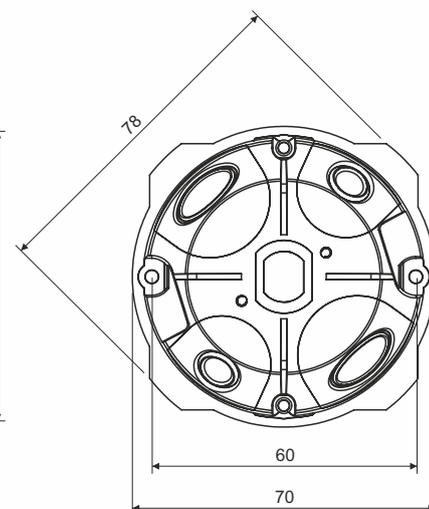
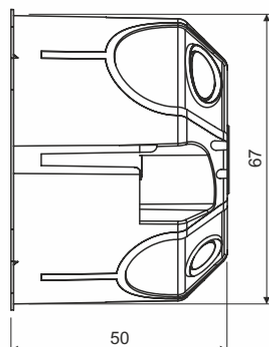




69dB



**Produktbeschreibung:** geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A  
 einsetzbar für die Installation in Hohlwänden (z.B. für Gipskartonplatten)  
 Leitungs- und Rohreinführungen aus elastischem Material  
 Durchstoßmembranen für Rohre (2x Ø16-20 mm, 2x Ø20-25 mm)  
 Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert  
 die Installation vermeidet Luftströmung  
 für Niedrigenergie- sowie Passivhäuser gut geeignet  
 die Montageschrauben mit Kunststoffkralle sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen  
 die Installation erfolgt nach dem Heraustrennen der in den Membranen vorgeprägten Leitungs- und Rohreinführungen  
 bei Montage der Dose muss der Bohrlochrand nicht angesenkt werden  
 einsetzen von schraublosen Klemmen möglich  
 IP 30 bei der Anwendung des Deckels V 68HF  
 geeignet für Schallschutzwände mit maximalem Schalldämmung  $R_w = 69$  dB

Material: PVC (bleifrei)

Farbe: ocker

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Wärmebeständigkeit: -5 - +60 °C

Flammwidrigkeit: 850 °C

Brandklasse: A1-F

Gewicht: 25 g

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

Lagerung: ČSN 64 0090

KPL 64-50/LD\_NA - die Dose ist mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt - Verpackung: 110 Stk. lose im Karton

Zubehör: Deckel V 68  
 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.