



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  
 die Installation erfolgt nach dem Heraustrennen der in den Membranen vorgeprägten Leitungs- und Rohreinführungen  
 Durchstoßmembranen für Rohre (2x - $\varnothing$ 16-20 mm, 2x  $\varnothing$ 20-25 mm, 14x  $\varnothing$ 6-10 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  
 bei Montage der Dose muss der Bohrlochrand nicht angesenkt werden  
 der Montagebereich ist mit einer Trennwand getrennt  
 einsetzen von schraublosen Klemmen möglich  
 geeignet für Schallschutzwände mit maximaler Schalldämmung  $R_w = 69$  dB  
 geeignet für Umgebungen mit erhöhtem Schutzbedarf von Personen und Eigentum

Material: PP (halogenfrei, bleifrei)

Farbe: grau (RAL 7035)

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Wärmebeständigkeit: -5 - +60 °C

Flammwidrigkeit: 850 °C

Brandklasse: A1-F

Schutzgrad: IP 30

Gewicht: 50 g

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

Lagerung: ČSN 64 0090

KPL 64-50/2LD\_NA - die Dose ist mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt - Verpackung: 40 Stk. lose im Karton

Zubehör: Schraublose Klemme TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Hilfswerkzeuge: Bohrer für Hohlwände VPT 64  
 Universalgreifer VPTU