



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 - \varnothing 16-20 mm, 2x \varnothing 20-25 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
 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: 23 g

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

Lagerung: ČSN 64 0090

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

Zubehör: Deckel V 68HF
 Schraublose Klemme TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Hilfswerkzeuge: Bohrer für Hohlwände VPT 64
 Universalgreifer VPTU