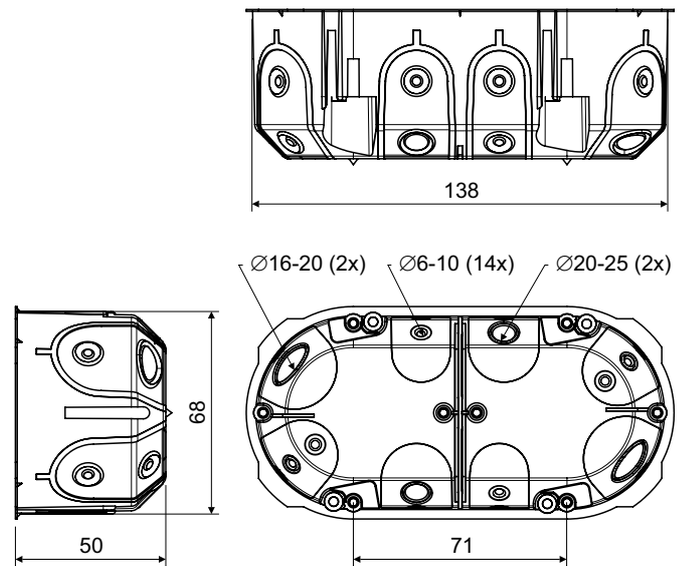


**KPL 64-50/2LD**

**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 (2x C16-20 mm, 2x C20-25 mm, 14x C6-10 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

**Material:** PVC (bleifrei)

**Farbe:** ocker

**Selbstlöschend:** ja, bis 30 s

**Wärmebeständigkeit:** -5 - +60 °C

**Flammwidrigkeit:** 850 °C

**Brandklasse:** A1-F

**Gewicht:** 57 g

**Zertifizierung:** ČSN EN 60 670-1

**Lagerung:** ČSN 64 0090

**Konfiguration:** 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  
Deckel VKP 64/2L

**Hilfswerkzeuge:** Bohrer für Hohlwände VPT 64  
Universalgreifer VPTU