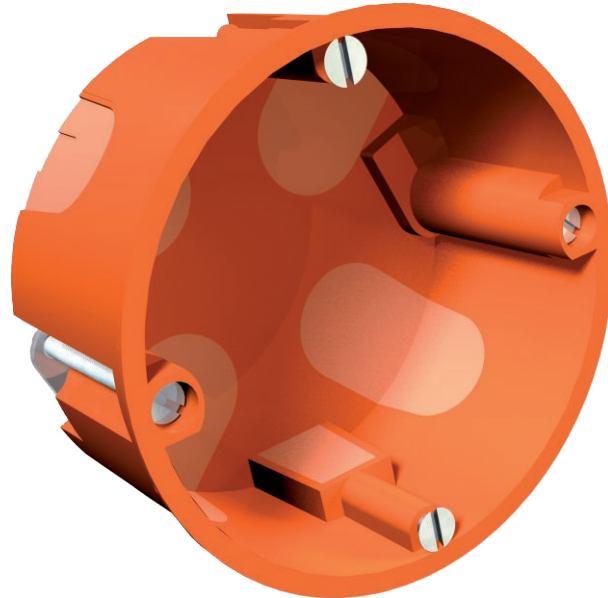


Technisches Datenblatt

Hohlwand-Gerätedose, winddicht

Art.-Nr. 2003603

OBO
BETTERMANN



Hohlwand-Gerätedose, winddichte Ausführung durch weiche Einführungsmembran. Maße nach DIN 49073-1, für Plattenstärke 7-35 mm. Norm-Kombinationsabstand 71 mm. Möglichkeit zur Durchverdrahtung mithilfe von Verbindungsstutzen bei Kombinationen zwischen Gerätedosen und Gerät-Verbindungsboxen. 8 winddichte Einführungsmembranen für NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre Ø 20 mm. Gerätedosen sind auch als Verbindungsboxen nach VDE 0606-1 mit Doppel-Schraubbefestigung und Schraubdeckel verwendbar, Schutzart IP40.



PP Polypropylen

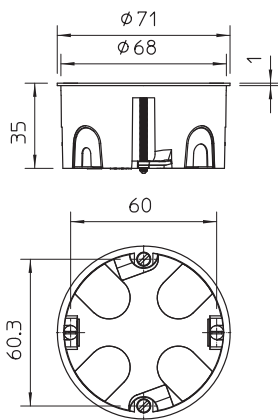
Produktzusatztext 2

Gemäß IEC 60670-1, IEC 60670-22 und DIN 49073-1.

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 2003603 |
| Typ | HG 60-35 MW |
| Bezeichnung 1 | Gerätedose |
| Bezeichnung 2 | Hohlwand mit Durchstoßmembran |
| Dimension | Ø68mm, H35mm |
| Farbe | orange |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Werkstoff Kürzel | PP |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 25 Stück |
| Gewicht | 1,28 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-----------------------------|--|
| Höhe | 35,00 mm |
| Ø | 68 Max. |
| Durchmesser | 68,00 mm |
| Abschließbar | <input type="checkbox"/> |
| Anzahl der Einführungen | 8 |
| Einführungen | 8 |
| Anzahl der Einsätze | 1 |
| Art der Einführung | winddichte Einführungsmembranen für NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre Ø 20 mm. |
| Art der Gehäusedurchführung | Dichtmembran |
| Ausführung | Einzel |
| Bauform | Gerätedose |
| Befestigung der Geräte | Schrauben |
| Bestückung | ohne |
| Deckel | ohne |
| Deckelbefestigung | nicht zutreffend |
| Einführung von Hinten | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fräslöchdurchmesser | 68,00 mm |
| Flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850° |
| Form | rund |

Technisches Datenblatt

Hohlwand-Gerätedose, winddicht

Art.-Nr. 2003603

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Für Rohrdurchmesser | 20 mm |
| Funktionserhalt (ETIM) | ohne |
| Fußbodenhöhe | 35 mm |
| Geeignet für Plattenstärke | 7,00 - 25,00 mm |
| Geräteschraubenabstand | 60,00 mm |
| Halogenfrei | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Max. Leiterquerschnitt | 2,50 mm ² |
| Mit Abschirmung | <input type="checkbox"/> |
| Mit Nagellasche | <input type="checkbox"/> |
| Mit Schrauben | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageart | Hohlwand |
| Nennquerschnitt | 1,50 - 2,50 mm ² |
| Bemessungsspannung | 400,00 V |
| Plombierbar | <input type="checkbox"/> |
| Schlagfest | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schutzart | IP40 |
| Stutzen | ohne |
| Luftdicht | <input checked="" type="checkbox"/> |