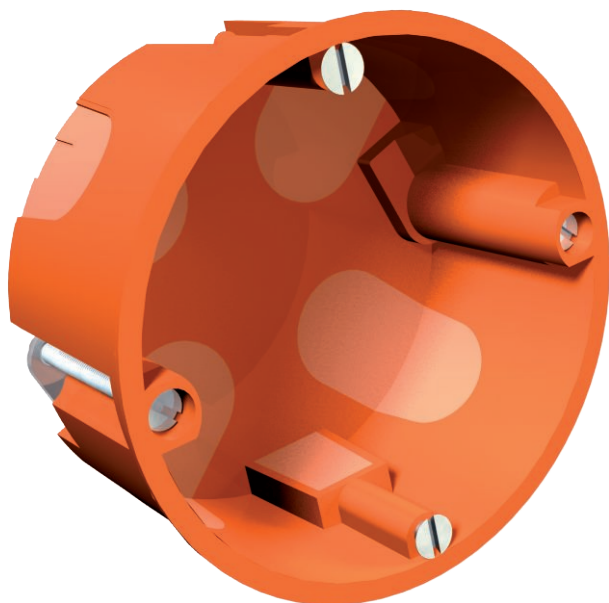


Technisches Datenblatt

Hohlwand-Gerätedose, winddicht

Art.-Nr. 2003603



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 Geräte-Verbindungs-dosen, 8 winddichte Einführungsmembranen für NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre Ø 20 mm. Gerätedosen sind auch als Verbindungs-dosen nach VDE 0606-1 mit Doppel-Schraubbefestigung und Schraubdeckel verwendbar, Schutzart IP40.



PP Polypropylen

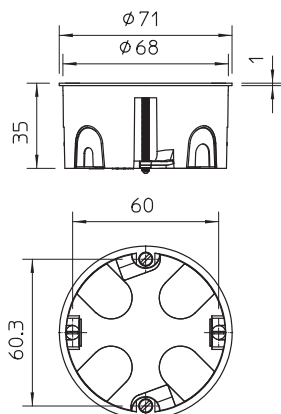
Produktzusatztext 2

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°C
Form	rund

Technisches Datenblatt

Hohlwand-Gerätedose, winddicht

Art.-Nr. 2003603



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"/>