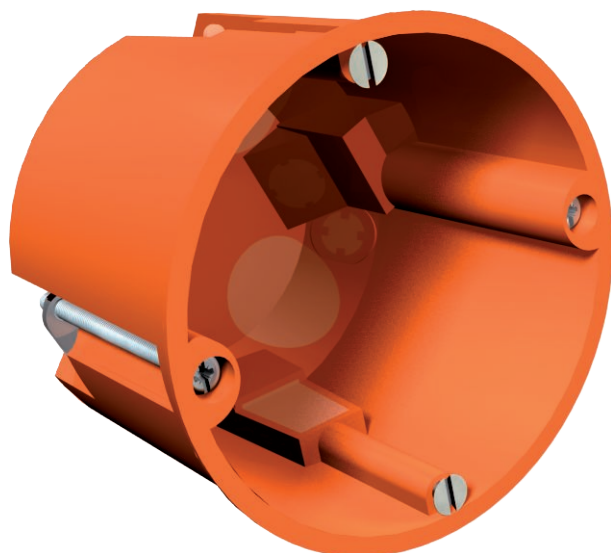


# Technisches Datenblatt

## Hohlwand-Geräte-/Verbindungsdose, winddicht

Art.-Nr. 2003619



Hohlwand Geräte-/Verbindungsdose, 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. Gerätedosen sind auch als Verbindungs Dosen nach VDE 0606-1 mit Doppel-Schraubbefestigung und Schraubdeckel verwendbar, Schutzart IP40.



**PP** Polypropylen

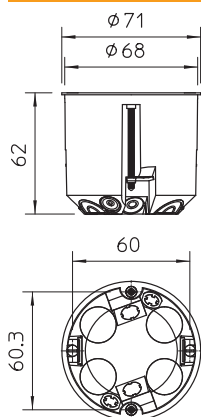
Produktzusatztext 2

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

### Stammdaten

Art.-Nr.	2003619
Typ	HV 60 MW
Bezeichnung 1	Geräte-/Verbindungsdose
Bezeichnung 2	Hohlwand mit Durchstoßmembran
Dimension	Ø68mm, H61mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,60 kg/100 St.

### Technische Daten



Höhe	61,00 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	Geräte-Verbindungsdose/-kasten
Befestigung der Geräte	Schrauben
Bestückung	ohne
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	nicht zutreffend
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Fräslochdurchmesser	68,00 mm
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C
Form	rund
Für Rohrdurchmesser	20 mm

# Technisches Datenblatt

## Hohlwand-Geräte-/Verbindungsdose, winddicht

Art.-Nr. 2003619



### Technische Daten

Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Fußbodenhöhe	61 mm
Geeignet für Plattenstärke	7,00 - 35,00 mm
Geräteschraubenabstand	60,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt	2,50 mm <sup>2</sup>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Nagellasche	<input type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Hohlwand
Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400,00 V
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP40
Stutzen	ohne
Luftdicht	<input checked="" type="checkbox"/>