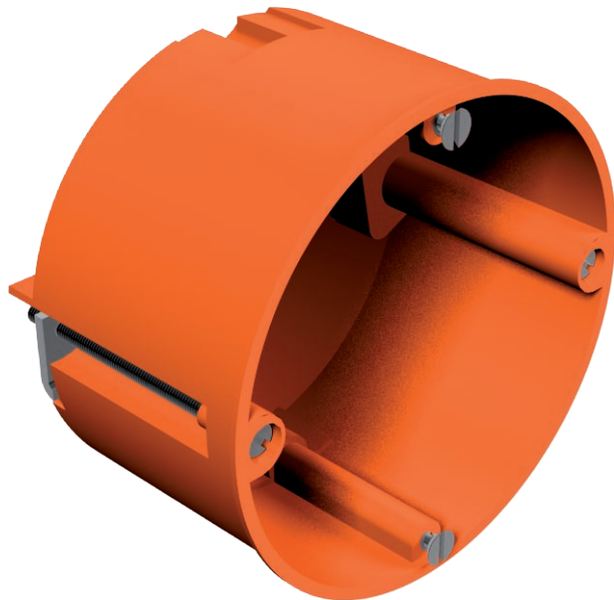


Technisches Datenblatt

Hohlwand-Gerätedose

Art.-Nr. 2003414



Hohlwand-Gerätedose. 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-Verbindungsboxen, 8 Ausbrechöffnungen für NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre \varnothing 20 mm. Gerätedosen sind auch als Verbindungsboxen nach VDE 0606-1 mit Doppel-Schraubbefestigung und Schraubdeckel verwendbar, Schutzart IP30.



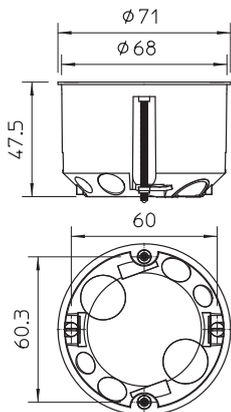
PP Polypropylen

Produktzusatztext 2 | Gemäß IEC 60670-1, IEC 60670-22 und DIN 49073-1.

Stammdaten

Art.-Nr.	2003414
Typ	HG 60
Bezeichnung 1	Gerätedose
Bezeichnung 2	Hohlwand
Dimension	\varnothing 68mm, H45mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,18 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	47,00 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	Ausbrechöffnungen für NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre \varnothing 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"/>
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-Gerätedose

Art.-Nr. 2003414



Technische Daten

Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Fußbodenhöhe	47 mm
Geeignet für Plattenstärke	7,00 - 35,00 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 type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Stutzen	ohne
Luftdicht	<input type="checkbox"/>