Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Geräte-Verbindungsdose 61, luftdicht







Hohlwand-Gerätedose mit luftdichten Membraneinführungen, für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 61 mm und einer Plattenstärke von 5 - 40 mm.

- 2 x 3 Schraubdome
- Geräteschrauben, Klemmlaschen
- 2 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 4 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm
- 2 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 2,5 mm² oder 5 x 1,5 mm²
- 2 Einführungen für NYM-Leitungen 5 x 2,5 mm² oder 7 x 1,5 mm²

• Luftdichte Verbindung mit weiteren Gerätedosen über Verbindungsstutzen Typ ZH 11-V Lieferzubehör: 10 x Verbindungsstutzen Typ ZH 11-V

Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.













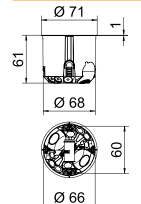


Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

ArtNr.	2003808		
Тур	HG 61-L		
Bezeichnung 1	HW Geräte-Verbindungsdose		
Bezeichnung 2	luftdicht		
Lieferbar ab	01.10.2021		
Dimension	Ø68mm, H61mm		
Farbe	orange / grau		
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer		
Werkstoff Kürzel	PP/TPE		
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück		
Gewicht	2,75 kg/100 St.		

Technische Daten



Höhe	61,00 mm		
Durchmesser	68,00 mm		
Anzahl der Einführungen	10		
Anzahl der Einsätze	1		
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohren		
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran		
Ausführung	Einzel		
Bauform	Gerätedose		
Befestigung der Geräte	Schrauben		
Deckel	ohne		
Deckelbefestigung	Schrauben		
Fräslochdurchmesser	68,00 mm		
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C		
Form	rund		
Für Rohrdurchmesser	20/25 mm		
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm² / 5 x 1,5 mm²	2		
Leitungseinführungen 5 x 2,5 mm² / 7 x 1,5 mm²	2		
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm²	4		
Geeignet für Plattenstärke	5,00 - 40,00 mm		

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Geräte-Verbindungsdose 61, luftdicht



Art.-Nr. 2003808

Technische Daten		
	Halogenfrei	
	Mit Schrauben	
	Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm ²
	Bemessungsspannung	400,00 V
	Schlagfest	\square
	Schutzart	IP30
	Stutzen	Verbindungsstutzen
	Luftdicht	\square

Tabelle 1

	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
0000	5	4	7	5
	15	12	21	15