

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Geräte-Verbindungsdose 61

Art.-Nr. 2003804



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

- 2 x 3 Schraubdomme
 - 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
 - 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.

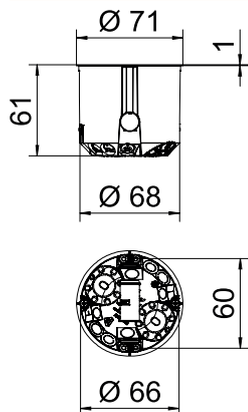


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2003804
Typ	HG 61
Bezeichnung 1	HW Geräte-Verbindungsdose
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø68mm, H61mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,50 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	Ausbrechöffnung
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 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
Leitungseinführungen 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm ²	4
Leitungseinführungen für Kleinspannungen	2

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Geräte-Verbindungsdose 61

Art.-Nr. 2003804



Technische Daten

Geeignet für Plattenstärke	5,00 - 40,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm ²
Bemessungsspannung	400,00 V
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Stutzen	Verbindungsstutzen
Luftdicht	<input type="checkbox"/>

Tabelle 1

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