

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Geräte-Verbindungsdoze 61



Artikelnummer: 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 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
- 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

Artikelnummer	2003804
Typ	HG 61
Bezeichnung 1	HW Geräte-Verbindungsdoze
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	Ø68mm, H61mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,087 kg CO2e / 1 Stück

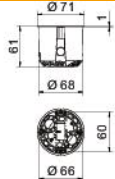
Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Geräte-Verbindungsdoose 61

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2003804

Abmessungen



Höhe | 61 mm

Technische Daten

Anzahl der Einführungen	10
Anzahl der Einsätze	1
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
Bauform	Gerätedose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C
Form	rund
Fräslotdurchmesser	68 mm
für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Geeignet für Plattenstärke max.	40 mm
Geeignet für Plattenstärke min.	5 mm
Halogenfrei	ja
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm ²	4
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 für Kleinspannungen	2
Mit Schrauben	ja
Montageart	Hohlwand
Nennquerschnitt max.	2,5 mm ²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm ²
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Stutzen	Verbindungsstutzen
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V