

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 35

Artikelnummer: 2003800

OBO
BETTERMANN



Hohlwand-Gerätedose für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 35 mm und einer Plattenstärke von 5 - 28 mm.

- 2 x 3 Schraubdome
- Geräteschrauben, Klemmlaschen
- 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
- Verbindung mit weiteren Gerätedosen Typ HG 35 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	2003800
Typ	HG 35
Bezeichnung 1	HW Gerätedose
Bezeichnung 2	flache Bauform
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	Ø68mm, H35mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,84 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,064 kg CO2e / 1 Stück

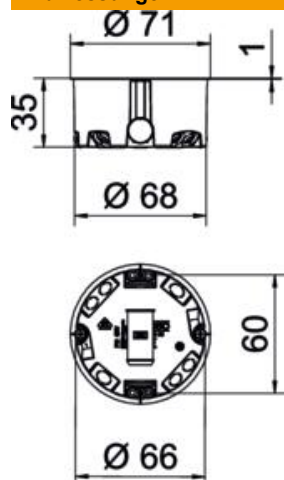
Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 35

Artikelnummer: 2003800

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Höhe | 35 mm

Technische Daten

Anzahl der Einführungen	6
Anzahl der Einsätze	1
Art der Einführung	NYM-Leitungen und Datenleitungen
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
Geeignet für Plattenstärke max.	28 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
Mit Schrauben	ja
Nennquerschnitt max.	2,5 mm ²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm ²
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Stutzen	Verbindungsstutzen
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V