

# Technisches Datenblatt

## HW Hohlwand-Gerätedose 35

Art.-Nr. 2003800



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

- 2 x 3 Schraubdomme
  - Geräteschrauben, Klemmlaschen
  - 4 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm
  - 2 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - 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.

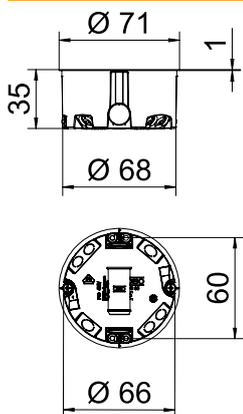


PP Polypropylen

### Stammdaten

Art.-Nr.	2003800
Typ	HG 35
Bezeichnung 1	HW Gerätedose
Bezeichnung 2	flache Bauform
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø68mm, H35mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	1,84 kg/100 St.

### Technische Daten



Höhe	35,00 mm
Durchmesser	68,00 mm
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
Fräslochdurchmesser	68,00 mm
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C
Form	rund
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Geeignet für Plattenstärke	5,00 - 28,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## HW Hohlwand-Gerätedose 35

Art.-Nr. 2003800



### Technische Daten

Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400,00 V
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Stutzen	Verbindungsstutzen
Luftdicht	<input type="checkbox"/>

Tabelle 1

				
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
			5	4
			15	12