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 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















Polypropylen

	Produktzusatztext 2	Gemäß IEC 60670-1, IEC 60670-22 und DIN 49073-1.
Stammdaten		
	ArtNr.	2003800
	Тур	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)	25,00 Stück
	Gewicht	1,84 kg/100 St.

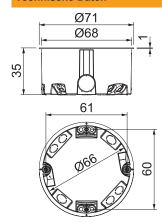
Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 35

Art.-Nr. 2003800



Technische Daten



 Höhe
 35,00 mm

 Ø
 68 Max.

 Durchmesser
 68,00 mm

 Anzahl der Einführungen
 6,00

 Anzahl der Einsätze
 1,00

Art der Einführung Ausbrechöffnung für NYM-Leitungen und Datenleitungen

4,00

Art der Gehäusedurchführung
Ausführung
Einzel
Bauform
Gerätedose
Befestigung der Geräte
Bestückung
Deckel
Deckelbefestigung
Deckelbefestigung
Deckelbefestigung
Vorprägung
Einzel
Gerätedose
schrauben
ohne
ohne
geschraubt

Fräslochdurchmesser 68,00 mm

flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C

Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm² / 5 x 1,5 mm²

Leitungseinführungen 3 x 1,5

 $\rm mm^2$

Geeignet für Plattenstärke 5,00 - 28,00 mm Max. Leiterquerschnitt 2,50 mm² Mit Abschirmung Mit Nagellasche Montageart Hohlwand 1,50 - 2,50 mm² Nennquerschnitt Nennspannung 400,00 V IP30 Schutzart Tunnelstutzen Stutzen

Winddicht

Tabellen

Tabelle 1

Tabelle 1