

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 35

Artikelnummer: 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 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. |

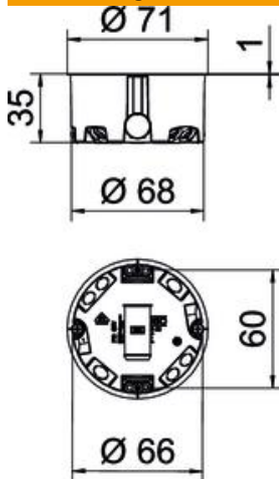
Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 35

Artikelnummer: 2003800



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 |
| Fräslochdurchmesser | 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 | ja |
| Schutzart | IP30 |
| Stützen | Verbindungsstutzen |
| Luftdicht | nein |
| Bemessungsspannung | 400 V |