

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 47, doppelt

Artikelnummer: 2003822



Doppelte Hohlwand-Gerätedose für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 47 mm und einer Plattenstärke von 5 - 40 mm.

- 6 Schraubdomme
 - Geräteschrauben, Klemmlaschen
 - 4 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
- Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



PP Polypropylen

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 2003822 |
| Typ | HG 47-DV |
| Bezeichnung 1 | HW Gerätedose |
| Bezeichnung 2 | doppelte Ausführung |
| Lieferbar ab | 01.10.2021 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 142x71 |
| Farbe | orange |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,23 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

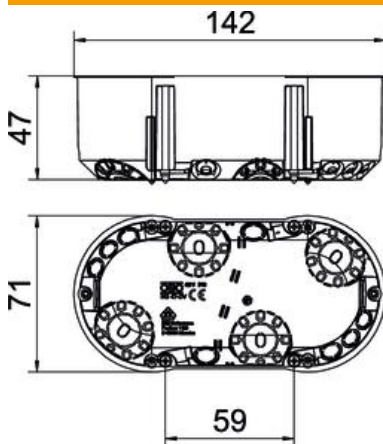
Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 47, doppelt

Artikelnummer: 2003822



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 142 mm |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 47 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Anzahl der Einführungen | 12 |
| Anzahl der Einsätze | 2 |
| Art der Einführung | NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre |
| Art der Gehäusedurchführung | Ausbrechöffnung |
| Ausführung | Doppel |
| Bauform | Gerätedose |
| Befestigung der Geräte | Schrauben |
| Deckel | ohne |
| Deckelbefestigung | Schrauben |
| flammwidrig | nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C |
| Form | oval |
| Fräslochdurchmesser | 68 mm |
| für Rohrdurchmesser | 20/25 mm |
| Geeignet für Plattenstärke max. | 40 mm |
| Geeignet für Plattenstärke min. | 5 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Mit Schrauben | ja |
| Nennquerschnitt max. | 2,5 mm ² |
| Nennquerschnitt min. | 1,5 mm ² |
| Schlagfest | ja |
| Schutzart | IP30 |
| Stützen | Verbindungsstützen |
| Luftdicht | nein |
| Bemessungsspannung | 400 V |