

# Technisches Datenblatt

## HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX, mit Dichtring

Artikelnummer: 2003819

**OBO**  
BETTERMANN



CEE/PERILEX-Hohlwand-Gerätedose mit Dichtring, für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 61 mm und einer Plattenstärke von 5 - 40 mm.

- 2 Schraubdome
- Geräteschrauben, Klemmklaschen
- 3 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 3 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2 Einführungen für NYM-Leitungen 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 1 Einführung für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer                       | 2003819                      |
| Typ                                 | HG 61-AD-IP                  |
| Bezeichnung 1                       | HW Gerätedose                |
| Bezeichnung 2                       | für CEE/PERILEX mit Dichtung |
| Lieferbar ab                        | 01.10.2021                   |
| Hersteller                          | OBO                          |
| Dimension                           | Ø74mm, H61mm                 |
| Farbe                               | orange                       |
| Werkstoff                           | Polypropylen                 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 10                           |
| Mengeneinheit                       | Stück                        |
| Gewicht                             | 3,29 kg                      |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                   |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,105 kg CO2e / 1 Stück      |

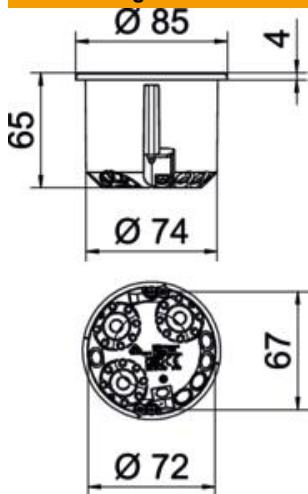
# Technisches Datenblatt

## HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX, mit Dichtring



Artikelnummer: 2003819

### Abmessungen



### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Anzahl der Einführungen  | 9  |
| Anzahl der Einsätze  | 1  |
| Art der Einführung   | NYM Leitungen und Rohre                            |
| Art der Gehäusedurchführung  | Ausbrechöffnung                                    |
| Ausführung   | Einzel   |
| Bauform  | Geräte-Verbindungsdoose                            |
| Befestigung der Geräte   | Schrauben  |
| Deckel   | ohne   |
| Deckelbefestigung  | Schrauben  |
| Deckelschraubenabstand   | 67 mm  |
| flammwidrig  | nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C |
| Form   | rund   |
| Fräslotdurchmesser   | 74 mm  |
| für Rohrdurchmesser  | 20/25 mm   |
| Geeignet für Plattenstärke max.  | 40 mm  |
| Geeignet für Plattenstärke min.  | 5 mm   |
| Halogenfrei  | ja   |
| Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm  | 3  |
| Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>                           | 1  |
| Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 3  |
| Leitungseinführungen 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 2  |
| Mit Schrauben  | ja   |
| Nennquerschnitt max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>                                |
| Nennquerschnitt min.   | 1,5 mm <sup>2</sup>                                |
| Schlagfest   | nein   |
| Schutzart  | IP34   |
| Stutzen  | ohne   |
| Luftdicht  | nein   |

# Technisches Datenblatt

## HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX, mit Dichtring

Artikelnummer: 2003819



### Technische Daten

Bemessungsspannung | 400 V