

# Technisches Datenblatt

## HW Hohlwand-Elektronikdose 74, luftdicht, mit Elastomersack

Artikelnummer: 2003828



Hohlwand-Elektronikdose mit Membraneinführungen und zusätzlichem Verdrahtungsraum, für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 75 mm und einer Plattenstärke von 5 - 35 mm.

- 2 x 3 Schraubdomes
- Geräteschrauben, Klemmlaschen
- 2 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2 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>
- 2 Kombi-Rohreinführung Ø 20 und 25 mm im Bodenbereich des Verdrahtungsraums

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



PP/  
TPE

Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### Stammdaten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                                   | 2003828                                    |
| Typ   | HE 74-L                                    |
| Bezeichnung 1                                   | HW Elektronikdose                          |
| Bezeichnung 2                                   | luftdicht                                  |
| Lieferbar ab                                    | 01.02.2022                                 |
| Hersteller                                      | OBO  |
| Farbe   | orange / grau                              |
| Werkstoff                                       | Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer |
| Kleinste VK-Einheit                             | 10   |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                      |
| Gewicht   | 5,07 kg                                    |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                                 |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2212 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück      |

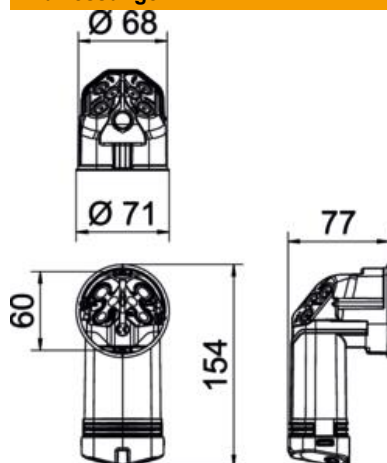
# Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Elektronikdose 74, luftdicht, mit Elastomersack

Artikelnummer: 2003828



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 154 mm |
| Breite | 71 mm  |
| Höhe   | 77 mm  |

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Anzahl der Einführungen  | 8  |
| Anzahl der Einsätze  | 1  |
| Art der Gehäusedurchführung  | Einführungsmembran                                 |
| Ausführung   | Einzel   |
| Bauform  | Elektronikdose                                     |
| Befestigung der Geräte   | Schrauben  |
| Deckelbefestigung  | Schrauben  |
| Deckelschraubenabstand   | 61 mm  |
| flammwidrig  | nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C |
| Form   | sonstige   |
| Fräslochdurchmesser  | 68 mm  |
| für Rohrdurchmesser  | 20/25 mm   |
| Geeignet für Plattenstärke max.  | 35 mm  |
| Geeignet für Plattenstärke min.  | 5 mm   |
| Halogenfrei  | ja   |
| Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm  | 2  |
| Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>                           | 2  |
| Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 2  |
| 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  | IP30   |
| Stützen  | Verbindungsstutzen                                 |
| Luftdicht  | ja   |
| Bemessungsspannung   | 400 V  |