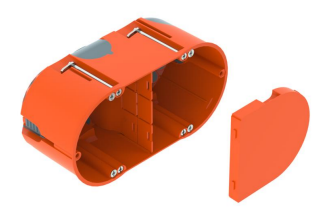
### Ficha Técnica

### HW Caja domótica para paredes huecas 61, hermética



Referencia: 2003826



Caja electrónica para paredes huecas con entradas de membrana, tapa y tabique de separación, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 6 domos roscados
- Tomillos y pestañas de fijación
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 4 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- Unión hermética con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.

















Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### **Datos maestros**

| Referencia                | 2003826                                  |
|---------------------------|--|
| Referencia                | 2003020                                  |
| Tipo                      | HE 61-DV-L                               |
| Denominación 1            | HW Caja de empotrar domotica             |
| Denominación 2            | doble combinación, aislado               |
| Suministrable a partir de | 01.10.2021                               |
| Fabricante                | OBO                                      |
| Dimensión                 | 142x71                                   |
| Color                     | Naranja / gris                           |
| Material                  | Polipropileno / Elastómero termoplástico |
| Unidad VK más pequeña     | 10                                       |
| Cantidad                  | Pieza                                    |
| Peso                      | 6,19 kg                                  |
| Unidad de peso            | kg/100 u                                 |

# Ficha Técnica

# HW Caja domótica para paredes huecas 61, hermética



Referencia: 2003826

# Dimensiones 142 Longitud Ancho 71 mm 61 mm

| Datos | tecnicos |
|-------|----------|
|       |          |

| Número de entradas                          | 14  |  |
|---|---|--|
| Número de compartimentos                    | 2   |  |
| Tipo de entrada a la carcasa                | Membrana de entrada   |  |
| Versión                                     | Doble   |  |
| Forma constructiva                          | Cajas portamecanismos y cajas de conexión                         |  |
| Fijación de los aparatos                    | Tomillos  |  |
| Тара  | Naranja   |  |
| Fijación de tapa                            | Fijación a presión  |  |
| Antiinflamable                              | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-11, temperatura de ensayo 850°C |  |
| Ejecución                                   | Ovalado   |  |
| Diámetro orificio de fresado                | 68 mm   |  |
| Para diámetro de tubo                       | 20/25 mm  |  |
| Apropiado para grosor de placa máx.         | 40 mm   |  |
| Apropiado para grosor de placa mín.         | 5 mm  |  |
| Distancia entre tornillos mecanismo         | 61 mm   |  |
| Libre de halógenos                          | sí  |  |
| Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm            | 4   |  |
| Entradas de cable 3 x 1,5 mm²               | 4   |  |
| Entradas de cable 3 x 2,5 mm² / 5 x 1,5 mm² | 2   |  |
| Entradas de cable 5 x 2,5 mm² / 7 x 1,5 mm² | 2   |  |
| Entradas de cable para bajas tensiones      | 2   |  |
| Con tornillos                               | sí  |  |
| Modo de montaje                             | Pared hueca   |  |
| Sección nominal máx.                        | 2,5 mm²   |  |
| Sección nominal mín.                        | 1,5 mm²   |  |
| A prueba de impactos                        | sí  |  |
| Clase de protección                         | IP30  |  |
| Empalmes                                    | Conector de unión   |  |

# Ficha Técnica

# HW Caja domótica para paredes huecas 61, hermética



Referencia: 2003826

| Datos técnicos |                           |       |
|----------------|---------------------------|-------|
|                | Hermética                 | sí    |
|                | Tensión de funcionamiento | 400 V |