

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione da incasso 80

Codice articolo: 2003112



Scatola di derivazione da incasso per il bloccaggio di morsetti, impiego in muratura con profondità di installazione di almeno 45 mm. Con coperchio e viti del coperchio (15 mm). Bordo piano del coperchio, superficie del coperchio ruvida.

- 6 ingressi laterali Ø 19 mm
- 4 ingressi laterali Ø 21,5 mm
- 4 ingressi laterali per cavi piatti
- 2 introduzioni Ø 21,5 mm sul fondo
- 2 ingressi per tubi sul fondo



**PS** Polistirolo

### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 2003112                  |
| Tipo                                       | UV 80 K                  |
| Sigla 1                                    | Scatola di derivazione   |
| Sigla 2                                    | da incasso               |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensione                                 | 80x80x45                 |
| Colore                                     | nero                     |
| Materiale                                  | Polistirolo              |
| Unità VK più piccola                       | 50                       |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 4,5 kg                   |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,1683 kg CO2e / 1 Pezzo |

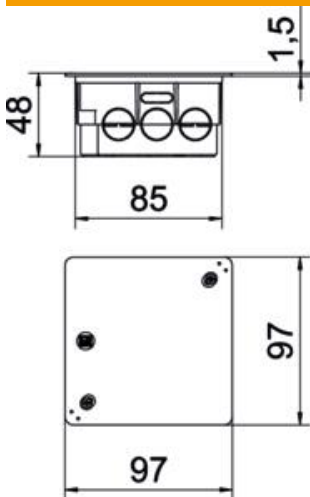
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione da incasso 80

Codice articolo: 2003112



### Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza    | 80 mm  |
| Larghezza    | 80 mm  |
| Altezza      | 45 mm  |
| Dimensione A | 102 mm |
| Dimensione B | 97 mm  |
| Dimensione H | 45 mm  |
| Dimensione L | 85 mm  |

### Dati tecnici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Numero di entrate cavi               | 18  |
| Tipo di entrata cavi                 | Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati                            |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Goffratura  |
| Versione                             | Singolo   |
| Forma costruttiva                    | Scatola/cassetta di derivazione                                 |
| equipaggiamento                      | senza   |
| Coperchi                             | non trasparente   |
| Fissaggio del coperchio              | avvitato  |
| Entrata dal lato posteriore          | no  |
| Entrate cavi                         | 18  |
| tagliafiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma                                | quadrato  |
| Mantenimento funzionale              | senza   |
| Altezza pavimento min.               | 47 mm   |
| per diametro tubo                    | 16/19 mm  |
| Priva di alogen                      | no  |
| Con schermatura                      | no  |
| Con linguetta di fissaggio           | no  |
| Con viti                             | no  |
| Modalità di montaggio                | Sottotraccia  |
| Sezione nominale min.                | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Piombabile                           | no  |
| Resistente agli urti                 | no  |
| Grado di protezione                  | IP20  |
| Manicotto                            | senza   |
| Ermetico                             | no  |
| Tensione di dimensionamento          | 400 V   |