

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 14

Codice articolo: 2000378



Tipo di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, 8 fori entrata cavi per cavi di diametro di 5-14 mm

8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm.

Coperchio a morsetto.

Dimensioni: 100 x 100 x 40 mm

Dimensioni interne: 90 x 90 x 35 mm

Ogni 10 scatole 1 attrezzo di taglio



**PE** Polietilene

### Dati anagrafici

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo      | 2000378                 |
| Definizione 1        | Scatola di derivazione  |
| Produttore           | OBO                     |
| Dimensionee          | 100x100x38              |
| Colore               | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale            | Polietilene             |
| Unità VK più piccola | 10                      |
| Unità                | Pezzo                   |
| Peso                 | 5.855 kg                |
| Unità di peso        | kg/100 Paio             |

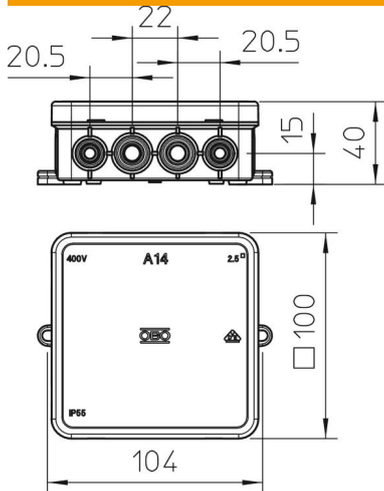
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 14

Codice articolo: 2000378



### Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lughezza. | 100 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza   | 40 mm  |

### Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Accoppiabile                                   | sì  |
| Numero di entrate cavi                         | 16  |
| Tipo di entrata cavi_                          | Cavo  |
| Tipo di entrata cavi                           | Cavo  |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento           | Goffratura  |
| Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub> | 690 V   |
| equipaggiamento                                | NULL  |
| Coperchi                                       | non trasparente   |
| Fissaggio del coperchio                        | innestato a scatto  |
| Entrata dal lato posteriore                    | no  |
| Ingressi                                       | 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm |
| Versione testata per esplosione (EX)           | no  |
| tagliafiama                                    | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C   |
| Forma  | NULL  |
| Mantenimento funzionale                        | NULL  |
| Per zona esplosiva                             | NULL  |
| per zone con gas esplosivi                     | senza   |
| per zone con polveri esplosive                 | NULL  |
| Priva di alogeni                               | sì  |
| Dimensioni interne luci                        | 90x90x35 mm   |
| Max Sezione conduttore                         | 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Con schermatura con coperchio                  | no<br>sì  |
| Tipo di montaggio                              | Montaggio a soffitto / parete   |
| Sezione nominale min.                          | 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Tensione nominale                              | 690 V   |
| Piombabile                                     | no  |

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14

Codice articolo: 2000378



## Dati tecnici

|  |                 |
|--|-----------------|
| Grado di protezione                            | IP55            |
| Range di temperatura di esercizio max          | 45 °C           |
| Range di temperatura di esercizio min.         | -5 °C           |
| Resistente agli agenti atmosferici             | no              |
| Versione coperchio scatola di derivazione cavi | Coperchio cieco |