

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 6

Codice articolo: 2000001



Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, 6 ingressi per diametro cavo 5-14 mm

4 ingressi per cavi di diametro 5-9 mm.

Coperchio ad innesto.

Dimensioni: 80 x 43 x 36 mm

Dimensioni interne: 69 x 32 x 30 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio



**PE** Polietilene

### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 2000001                  |
| Tipo                                       | A 6                      |
| Sigla 1                                    | Scatola di derivazione   |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensione                                 | 80x43x34                 |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035  |
| Materiale                                  | Polietilene              |
| Unità VK più piccola                       | 10                       |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 2,56 kg                  |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0689 kg CO2e / 1 Pezzo |

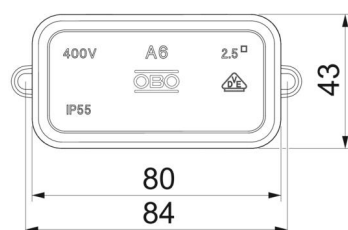
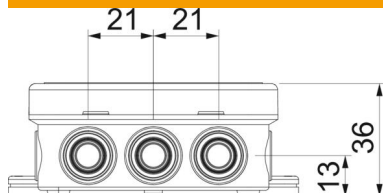
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 6

Codice articolo: 2000001



### Misure



|           |       |
|-----------|-------|
| Lunghezza | 80 mm |
| Larghezza | 43 mm |
| Altezza   | 36 mm |

### Dati tecnici

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Seriabile                             | sì   |
| Numero di entrate cavi                | 10   |
| Tipo di entrata cavi                  | Cavo   |
| Tipo di entrata cavi                  | Cavo   |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento  | Goffratura   |
| Tensione nominale di isolamento $U_i$ | 690 V  |
| equipaggiamento                       | senza  |
| Coperchi                              | non trasparente  |
| Fissaggio del coperchio               | innestato a scatto   |
| Entrata dal lato posteriore           | no   |
| Entrate cavi                          | 6 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 4 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-9 mm |
| Modello EEx                           | no   |
| tagliafiamma                          | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C  |
| Forma                                 | quadrato   |
| Mantenimento funzionale               | senza  |
| Per zone esplosive                    | senza  |
| per zone con gas esplosivi            | senza  |
| per zone con polveri esplosive        | senza  |
| Priva di alogeni                      | sì   |
| Dimensioni interne luci               | 69x32x30 mm  |
| Max. Sezione conduttore               | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Con schermatura                       | no   |
| Con coperchio                         | sì   |
| Montaggio nel terreno                 | no   |
| Montaggio sott'acqua                  | no   |
| Modalità di montaggio                 | Montaggio a soffitto / parete  |
| Sezione nominale min.                 | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Tensione nominale                     | 690 V  |

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 6

Codice articolo: 2000001



## Dati tecnici

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