

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 10 con guida DIN e coperchio trasparente

Codice articolo: 2005096



Scatola di derivazione con profilato per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare con inserti di deviazione. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Include profilato tipo 2069.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529. Con coperchio trasparente e profilato tipo 2069 con set di fissaggio.



PC Polycarbonato

### Dati anagrafici

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Codice articolo                           | 2005096                       |
| Sigla 1                                   | Scatola di derivazione        |
| Sigla 2                                   | con cop.trasp, profilato 2069 |
| Produttore                                | OBO                           |
| Dimensione                                | 190x150x125                   |
| Colore                                    | grigio/trasparente            |
| Materiale                                 | Polycarbonato                 |
| Unità VK più piccola                      | 1                             |
| Unità                                     | Pezzo                         |
| Peso                                      | 65,6 kg                       |
| Unità di peso                             | kg/100 Pz.                    |
| Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello | 3,5397 kg COe / 1 Pezzo       |

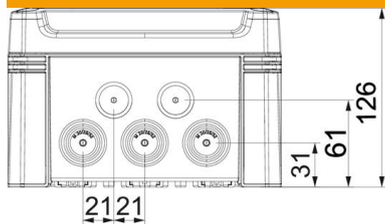
# Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 10 con guida DIN e coperchio trasparente

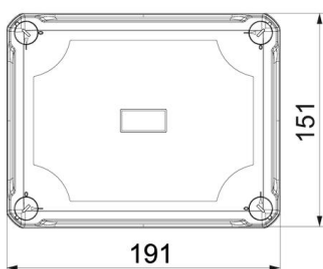
Codice articolo: 2005096



## Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 191 mm |
| Larghezza | 151 mm |
| Altezza   | 126 mm |



## Dati tecnici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Seriabile                            | sì  |
| Numero di entrate cavi               | 10  |
| Tipo di entrata cavi                 | Membrana a livelli sezionabile                                  |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Goffratura  |
| Tensione nominale di isolamento Ui   | 750 V   |
| equipaggiamento                      | Profilato di supporto   |
| Coperchi                             | non trasparente   |
| Fissaggio del coperchio              | avvitato  |
| Entrata dal lato posteriore          | no  |
| Entrate cavi                         | 10 x Ø20/25/32  |
| Modello EEx                          | no  |
| tagliafiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma                                | rettangolare  |
| Rinforzato con fibre di vetro        | sì  |
| Priva di alogeni                     | sì  |
| Dimensioni interne luci              | 177x137x110 mm  |
| Max. Sezione conduttore              | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Con schermatura                      | no  |
| Con coperchio                        | sì  |
| Modalità di montaggio                | Montaggio a soffitto / parete                                   |
| Sezione nominale max.                | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione nominale min.                | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Tensione nominale                    | 750 V   |
| Piombabile                           | sì  |
| Resistente agli urti                 | sì  |
| Grado di protezione                  | IP67  |
| Grado di protezione IK-Code          | IK09  |

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 10 con guida DIN e coperchio trasparente

Codice articolo: 2005096



## Dati tecnici

|  |       |
|--|-------|
| Range di temperatura di esercizio max  | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Resistente agli agenti atmosferici     | sì    |