

Scheda tecnica

Scatola di derivazione vuota X 25 con guida DIN

Codice articolo: 2005572



Scatola di derivazione con profilato per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Particolarmente resistente agli urti con IK08. Coperchio trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Con profilato tipo 2069 e set di fissaggio. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IK08 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Policarbonato

Dati anagrafici

| | |
|---|-------------------------------|
| Codice articolo | 2005572 |
| Sigla 1 | Scatola derivazione |
| Sigla 2 | con cop.trasp, profilato 2069 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 286x202x125 |
| Colore | grigio/trasparente |
| Materiale | Policarbonato |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 107 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello | 3,9966 kg COe / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione vuota X 25 con guida DIN

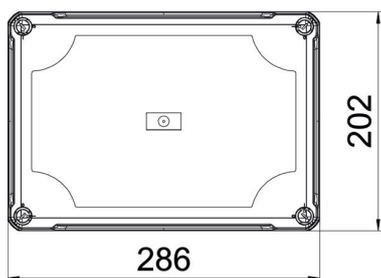
Codice articolo: 2005572



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 286 mm |
| Larghezza | 202 mm |
| Altezza | 126 mm |



Dati tecnici

| | |
|--|----------------|
| Possibilità di ampliamento | no |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Forma | rettangolare |
| Adatto per applicazioni all'esterno | sì |
| Dimensioni interne luci | 271x187x110 mm |
| Con coperchio | sì |
| Modalità di montaggio | A parete |
| Grado di protezione | IP67 |
| Grado di protezione IK-Code | IK09 |
| Livello di protezione | II |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Coperchio trasparente | sì |
| Resistente agli agenti atmosferici | sì |