

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con passacavo e morsettiera

Codice articolo: 2007440



Scatola di derivazione con morsettiera per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con passacavi sui lati e inserti nel fondo. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su piastre di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio tramite cupole angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza agli urti IK05 secondo DIN EN 50102.

Morsettiere e guide di montaggio non premontate



PP/GF

Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|--|---|
| Codice articolo | 2007440 |
| Tipo | T 160 KL |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | con morsettiera+passacavi |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 190x150x77 |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 43,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,8828 kg COe / 1 Pezzo |

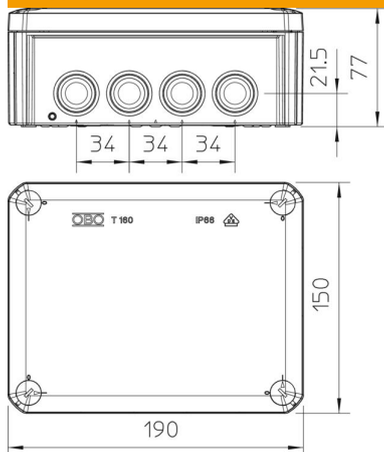
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con passacavo e morsettiera

Codice articolo: 2007440



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 190 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza | 77 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Seriabile | sì |
| Numero di entrate cavi | 12 |
| Numero dei morsetti | 5 |
| Tipo di entrata cavi | Tenuta a innesto |
| Tipo di entrata cavo | Cavo |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Membrana a livelli sezionabile |
| Tensione nominale di isolamento U _i | 500 V |
| equipaggiamento | Morsetto |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrata dal lato posteriore | sì |
| Entrate cavi | 7 x M25 + 5 x M32 |
| Modello EEx | no |
| tagliafiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma | rettangolare |
| Mantenimento funzionale | senza |
| Per zone esplosive | senza |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | senza |
| Rinforzato con fibre di vetro | sì |
| Priva di alogeni | sì |
| Dimensioni interne luci | 176x135x67 mm |
| Con schermatura | no |
| Con coperchio | sì |
| Modalità di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Sezione nominale min. | 16 mm ² |
| Tensione nominale | 500 V |
| Piombabile | sì |
| Grado di protezione | IP66 |
| Grado di protezione IK-Code | IK05 |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con passacavo e morsettiera

Codice articolo: 2007440



Dati tecnici

| | |
|--|-------|
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Coperchio trasparente | no |
| Resistente agli agenti atmosferici | no |