Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, con passacavo, coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007752





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e 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 alto e trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV.Con guida profilata DIN.
Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.

Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm























Polipropilene/policarbonato

Dati anagrafici

| Codice articolo | 2007752 | |
|---|-----------------------------|--|
| Sigla 1 | Scatola di derivazione | |
| Sigla 2 | con coperchio trasparente | |
| Produttore | OBO | |
| Dimensione | 150x116x83 | |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 | |
| Materiale | Polipropilene/policarbonato | |
| Unità VK più piccola | 1 | |
| Unità | Pezzo | |
| Peso | 22,55 kg | |
| Unità di peso | kg/100 Pz. | |
| Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello | 1,4821 kg COe / 1 Pezzo | |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, con passacavo, coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007752



| Lunghezza | 150 mm |
|-----------|--------|
| Larghezza | 116 mm |
| Altezza | 83 mm |

Dati tecnici

| Seriabile | sì | |
|--------------------------------------|---|--|
| Numero di entrate cavi | 10 | |
| Tipo di entrata cavi | Tenuta a innesto | |
| Tipo di entrata cavi | Cavo | |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | altro | |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 500 V | |
| equipaggiamento | senza | |
| Coperchi | Trasparente | |
| Fissaggio del coperchio | avvitato | |
| Entrata dal lato posteriore | sì | |
| Entrate cavi | 10xM25 | |
| 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 | |
| Priva di alogeni | sì | |
| Dimensioni interne luci | 136x102x74 mm | |
| Con schermatura | no | |
| Con coperchio | sì | |
| Modalità di montaggio | Montaggio a soffitto / parete | |
| Tensione nominale | 500 V | |
| Piombabile | sì | |
| Grado di protezione | IP66 | |
| Grado di protezione IK-Code | IK07 | |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, con passacavo, coperchio alto trasparente





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