

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, tenuta a innesto e coperchio alto

Codice articolo: 2007712



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto sui lati e inserti di deviazione 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 su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

Incluso profilo di montaggio.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.

Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm



PP/PC Polipropilene / policarbonato

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Codice articolo | 2007712 |
| Tipo | T 100 HD LGR |
| Definizione 1 | Scatola di derivazione |
| Definizione 2 | con coperchio rialzato |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 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 Paio |

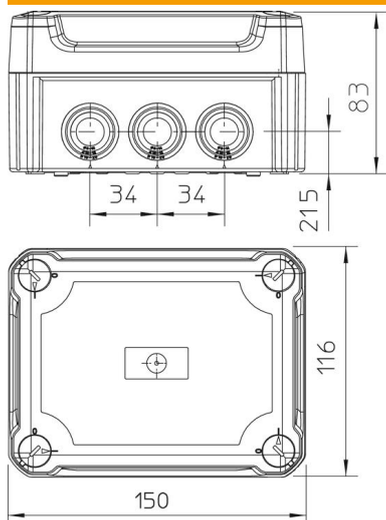
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, tenuta a innesto e coperchio alto

Codice articolo: 2007712



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lughezza. | 150 mm |
| Larghezza | 116 mm |
| Altezza | 83 mm |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, tenuta a innesto e coperchio alto

Codice articolo: 2007712



Dati tecnici

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Accoppiabile | 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 U _i | 500 V |
| equipaggiamento | NULL |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrata dal lato posteriore | sì |
| Ingressi | 10xM25 |
| Versione testata per esplosione (EX) | no |
| tagliafiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma | rettangolare |
| Mantenimento funzionale | NULL |
| Per zona esplosiva | NULL |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | NULL |
| Priva di alogeni | sì |
| Dimensioni interne luci | 136x102x74 mm |
| Con schermatura | no |
| con coperchio | sì |
| Tipo di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Tensione nominale | 500 V |
| Piombabile | sì |
| Grado di protezione | IP66 |
| Grado di protezione IK-Code | IK07 |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Resistente agli agenti atmosferici | sì |