## Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 100, tenuta a innesto e coperchio alto Art. n. 2007712





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilato di sospensione.

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.



















Polipropilene/policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto

secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Descrizione ulteriore prodotto 1 Con ingressi a membrana e profilato di fissaggio

Descrizione ulteriore prodotto 2 | Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm

Descrizione ulteriore prodotto 3 Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

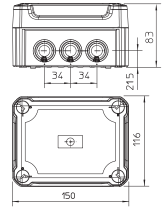
Incluso profilato di sospensione.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO7 a norma DIN EN 50102.

#### Dati anagrafici

| ArtN.                   | 2007712                       |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo                    | T 100 HD LGR                  |
| Sigla 1                 | Scatola di derivazione        |
| Sigla 2                 | con coperchio rialzato        |
| Dimensione              | 150x116x83                    |
| Colore                  | grigio chiaro                 |
| Numero RAL              | 7035                          |
| Materiale               | Polipropilene / policarbonato |
| Abbreviazione materiale | PP/PC                         |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi                       |
| Peso Peso               | 22,55 kg/100 Pz.              |

#### Dati tecnici



| Lunghezza                                 | 150,00 mm        |
|---|------------------|
| Larghezza                                 | 116,00 mm        |
| Altezza                                   | 83,00 mm         |
| Dimensioni interne luci                   | 136x102x74 mm    |
| Dimensioni LaxLuxH                        | 150x116x83 mm    |
| Dimensione                                | 150x116x83 mm    |
| Seriabile                                 | $\square$        |
| Numero di entrate cavi                    | 10               |
| Tipo di entrata cavi                      | Cavo             |
| Tipo di passaggio cavi                    | Tenuta a innesto |
| Tipo di passaggio nell'alloggia-<br>mento | altro            |
| Tensione nominale di isola-<br>mento Ui   | 500,00 V         |
| equipaggiamento                           | senza            |
| Coperchi                                  | non trasparente  |
| Fissaggio del coperchio                   | avvitato         |

## Scheda tecnica

# Scatola di derivazione T 100, tenuta a innesto e coperchio alto Art. n. 2007712



### Dati tecnici

| Entrate cavi                       | 10xM25   |
|------------------------------------|--|
| Entrata dal lato posteriore        |  |
| Modello EEx                        |  |
| antifiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C |
| Forma                              | rettangolare   |
| Mantenimento funzionale (ETIM)     | senza  |
| Per zone esplosive                 | senza  |
| per zone con gas esplosivi         | senza  |
| per zone con polveri esplosive     | senza  |
| Privo di alogeni                   |  |
| Con schermatura                    |  |
| Con coperchio                      | sì   |
| Con coperchio                      |  |
| Modalità di montaggio              | Montaggio a soffitto / parete                                  |
| Tipo di montaggio                  | Montaggio a soffitto / parete                                  |
| Tensione nominale                  | 500,00 V   |
| Grado di protezione                | IP66   |
| Grado di protezione                | IP66   |
| Grado di protezione IK-Code        | IK07   |
| Piombabile                         |  |
| Range di temperatura di esercizio  | -5,00 - 60,00 °C   |
| Coperchio trasparente              |  |
| Resistente agli agenti atmosferici |  |