

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, tenuta a innesto e coperchio alto Art. n. 2007718



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su lamiera di montaggio e filettatura nel pavimento. 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 IK05 a norma DIN EN 50102.



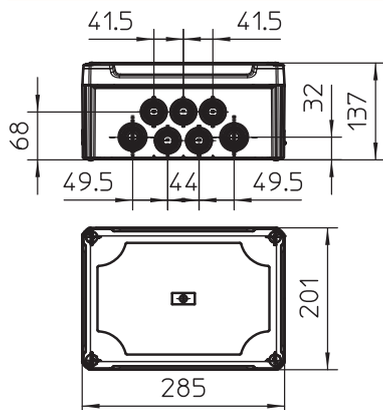
PP/PC Polipropilene/policarbonato

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 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: 267x182x127 mm |
| Descrizione ulteriore prodotto 3 | Grado di protezione IP66; IK05. Grado di protezione IK-Code; |

Dati anagrafici

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Art.-N. | 2007718 |
| Tipo | T 350 HD LGR |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | con coperchio rialzato |
| Dimensione | 285x201x139 |
| Colore | grigio chiaro |
| Numero RAL | 7035 |
| Materiale | Polipropilene / policarbonato |
| Abbreviazione materiale | PP/PC |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi |
| Peso | 72,76 kg/100 Pz. |

Dati tecnici



| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Lunghezza | 285,00 mm |
| Larghezza | 201,00 mm |
| Altezza | 137,00 mm |
| Dimensioni interne luci | 267x182x127 mm |
| Dimensioni LaxLuxH | 285x201x137 mm |
| Dimensione | 285x201x137 mm |
| Seriabile | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Numero di entrate cavi | 24 |
| Tipo di entrata cavi | Cavo |
| Tipo di passaggio cavi | Tenuta a innesto |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | altro |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 500,00 V |
| equipaggiamento | senza |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrate cavi | 16xM32 8xM40 |
| Entrata dal lato posteriore | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Modello EEx | <input type="checkbox"/> |
| antifiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C |
| Forma | rettangolare |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, tenuta a innesto e
coperchio alto
Art. n. 2007718



Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Mantenimento funzionale (ETIM) | senza |
| Per zone esplosive | senza |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | senza |
| Privo di alogeni | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Con schermatura | <input type="checkbox"/> |
| Con coperchio | sì |
| Con coperchio | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 | IK05. |
| Piombabile | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Range di temperatura di esercizio | -5,00 - 60,00 °C |
| Coperchio trasparente | <input type="checkbox"/> |
| Resistente agli agenti atmosferici | <input checked="" type="checkbox"/> |