

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con passacavo, antifiamma

Codice articolo: 2007320



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma quadrata, dotata di passacavi e pretranci sul fondo.

Adatta per il montaggio su pareti, soffitti e pannelli di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno.

Con coperchio a scatto, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Versione resistente alla fiamma in polipropilene speciale. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 960 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.



PP Polipropilene

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo | 2007320 |
| Tipo | T 40 F |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | con passacavi |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 90x90x52 |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Polipropilene |
| Unità VK più piccola | 5 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 6,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

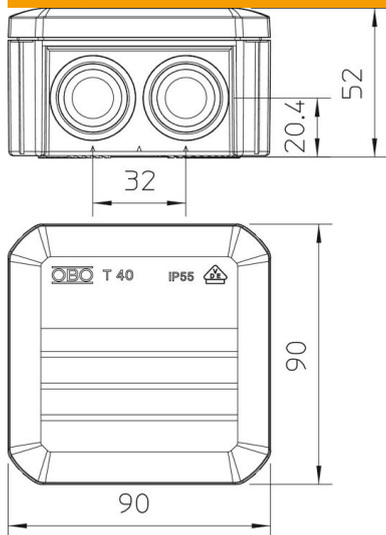
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con passacavo, antifiamma

Codice articolo: 2007320



Misure



| | |
|-----------|-------|
| Lunghezza | 90 mm |
| Larghezza | 90 mm |
| Altezza | 52 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|---|
| Seriabile | sì |
| Numero di entrate cavi | 7 |
| Tipo di entrata cavi_ | Tenuta a innesto |
| Tipo di entrata cavi | Cavo |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Membrana a livelli sezionabile |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 500 V |
| equipaggiamento | senza |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | innestato a scatto |
| Entrata dal lato posteriore | sì |
| Entrate cavi | 7 x M25 |
| Modello EEx | no |
| tagliafiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 960 °C |
| Forma | quadrato |
| Mantenimento funzionale | senza |
| Per zone esplosive | senza |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | senza |
| Rinforzato con fibre di vetro | no |
| Dimensioni interne luci | 77x77x46 mm |
| Con schermatura | no |
| Con coperchio | sì |
| Modalità di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Sezione nominale min. | 4 mm ² |
| Tensione nominale | 500 V |
| Piombabile | no |
| Grado di protezione | IP55 |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con passacavo, antifiamma

Codice articolo: 2007320



Dati tecnici

| | |
|--|-------|
| 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 | no |