Scheda tecnica

FireBox con passacavi, per linee dati

Codice articolo: 7205768





Scatola di connessione per linee dati con passacavi morbidi. Coppie di morsetti in ceramica resistenti alle alte temperature idonee per linee dati. Morsetto di schermatura/conduttore di protezione contrassegnato in giallo-verde. Fissaggio a linguette esterne ben accessibili. Omologazione per impianti di cavi con mantenimento funzionale elettrico a norma DIN 4102 parte 12 nelle classi E30, E60 e E90. I morsetti in ceramica sono stati testati a norma DIN EN 60998-2-1:2004.

Inclusi 2 x bulloni di ancoraggio MMSplus P 6x35.









Polipropilene

Dati anagrafici

| Codice articolo | 7205768 |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo | T250ED 4x16AD |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | per mantenimento funzionale |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 240x190x95 |
| Colore | arancio; RAL 2003 |
| Materiale | Polipropilene |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 91,441 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello | 5,0152 kg COe / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

FireBox con passacavi, per linee dati





Misure Lunghezza Larghezza 240 mm 190 mm Altezza 95 mm Dimensione B 190 mm Dimensione 95 mm Dimensione L 240 mm 190 Dimensione L1 250 mm 270 mm Dimensione L2 240 250

Dati tecnici

270

| Seriabile | no |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Numero di entrate cavi | 10 |
| Numero dei morsetti | 20 |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Membrana a livelli sezionabile |
| equipaggiamento | Morsetto |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrata dal lato posteriore | no |
| Entrate cavi | 9 x M25 |
| | 7 x M32 |
| Modello EEx | no |
| Forma | rettangolare |
| Mantenimento funzionale | E 90 |
| Per zone esplosive | senza |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | senza |
| Priva di alogeni | sì |
| Dimensioni interne luci | 225x173x86 mm |
| Con schermatura | no |
| Con coperchio | sì |
| Sezione nominale max. | 4 mm ² |
| Sezione nominale min. | 0,5 mm² |
| Tensione nominale | 660 V |
| Piombabile | no |
| Resistente agli urti | no |
| Grado di protezione | IP66 |
| Coperchio trasparente | no |
| Resistente agli agenti atmosferici | no |