Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 04 con pressacavi e morsettiera



Codice articolo: 2005224



Scatola di derivazione con morsettiera per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma quadrata con inserti di deviazione. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Include morsettiera, 3 pressacavi V-TEC M25 e 3 controdadi. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.

Inoltre, sono inclusi una morsettiera, tre pressacavi V-TEC M25 e tre controdadi corrispondenti.























Policarbonato

| D | ati | ana | agr | afi | C |
|---|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | |

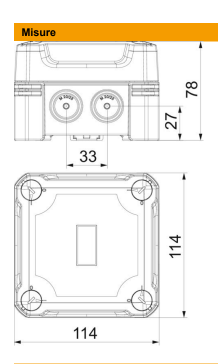
| Codice articolo | 2005224 |
|--|----------------------------|
| Tipo | X04 T G M25 LGR |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | morsettiera, 3xV-TEC VM25+ |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 114x114x78 |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Policarbonato |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 36,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,4271 kg COe / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 04 con pressacavi e morsettiera



Codice articolo: 2005224



| Lunghezza | 114 mm |
|-----------|--------|
| Larghezza | 114 mm |
| Altezza | 78 mm |

Dati tecnici

| Seriabile | sì | |
|--------------------------------------|---|--|
| Numero di entrate cavi | 7 | |
| Tipo di entrata cavi | Membrana a livelli sezionabile | |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Goffratura | |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 750 V | |
| equipaggiamento | Morsetto | |
| Coperchi | non trasparente | |
| Fissaggio del coperchio | avvitato | |
| Entrata dal lato posteriore | no | |
| Entrate cavi | 7 x Ø20/25 | |
| Modello EEx | no | |
| tagliafiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C | |
| Forma | quadrato | |
| Rinforzato con fibre di vetro | sì | |
| Priva di alogeni | sì | |
| Dimensioni interne luci | 102x102x60 mm | |
| Max. Sezione conduttore | 4 mm² | |
| Con schermatura | no | |
| Con coperchio | sì | |
| Modalità di montaggio | Montaggio a soffitto / parete | |
| Sezione nominale max. | 4 mm² | |
| Sezione nominale min. | 1,5 mm² | |
| Tensione nominale | 750 V | |
| Piombabile | sì | |
| | | |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 04 con pressacavi e morsettiera



Codice articolo: 2005224

| Dati tecnici | |
|--|-------|
| Resistente agli urti | sì |
| Grado di protezione | IP67 |
| Grado di protezione IK-Code | IK09 |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Coperchio trasparente | no |
| Resistente agli agenti atmosferici | sì |