

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005160



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare 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 agli UV. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza agli urti IK09 secondo DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Polycarbonato

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo | 2005160 |
| Tipo | X16 SW-RO |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | con coperchio rosso |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 240x191x125 |
| Colore | nero/rosso |
| Materiale | Polycarbonato |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 79,3 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

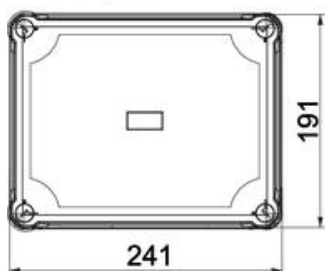
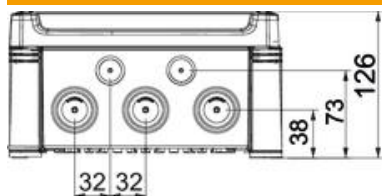
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005160



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 241 mm |
| Larghezza | 191 mm |
| Altezza | 126 mm |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005160



Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Seriabile | sì |
| Numero di entrate cavi | 10 |
| Tipo di entrata cavi | Membrana a livelli sezionabile |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Goffratura |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 750 V |
| equipaggiamento | senza |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrata dal lato posteriore | no |
| Entrate cavi | 10 x Ø25/32/40 |
| Modello EEx | no |
| tagliafiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma | rettangolare |
| Rinforzato con fibre di vetro | sì |
| Priva di alogeni | sì |
| Dimensioni interne luci | 227x177x110 mm |
| Max. Sezione conduttore | 16 mm ² |
| Con schermatura | no |
| Con coperchio | sì |
| Modalità di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Sezione nominale max. | 16 mm ² |
| Sezione nominale min. | 6 mm ² |
| Tensione nominale | 750 V |
| Piombabile | sì |
| Resistente agli urti | sì |
| Grado di protezione | IP67 |
| Grado di protezione IK-Code | IK09 |
| Range di temperatura di esercizio max | 65 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -25 °C |
| Resistente agli agenti atmosferici | sì |