Scheda tecnica

Scatole di derivazione cavi X 16 con morsettiera



Art. n. 2005210



Scatola di derivazione con morsettiera per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni. Forma rettangolare con inserti di deviazione. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno ed interno o il montaggio su sezioni angolari. Particolarmente resistente agli urti con IK09. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti agli UV. Incluso morsetto.

Incluse 5 morsettiere con 4 punti di fissaggio ciascuna.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.

























D

Policarbonato

| Descrizione ulteriore prodotto | La scatola di derivazione è testata secondo DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN |
|--------------------------------|---|
| | 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) e DIN EN 60670-22. VDE 0606- |
| | 22:2007 (EN 60670 22:2006) |

Descrizione ulteriore prodotto 1 La scatola di derivazione soddisfa i requisiti del controllo del grado di protezione IP67

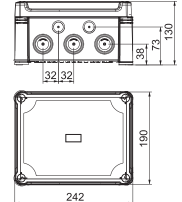
secondo DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)

Descrizione ulteriore prodotto 2 La fornitura comprende 5 morsettiere con 4 punti di fissaggio ciascuna.

Dati anagrafici

| ArtN. | 2005210 |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo | X16 T LGR |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | con morsettiera |
| Dimensione | 240x191x125 |
| Colore | grigio chiaro |
| Numero RAL | 7035 |
| Materiale | Policarbonato |
| Abbreviazione materiale | PC |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi |
| Peso Peso | 97.50 kg/100 Pz. |

Dati tecnici



| Lunghezza | 241,00 mm |
|---|--------------------------------|
| Larghezza | 191,00 mm |
| Altezza | 126,00 mm |
| Dimensioni interne luci | 227x177x110 mm |
| Dimensioni LaxLuxH | 241x191x126 mm |
| Seriabile | \square |
| Numero di entrate cavi | 10 |
| Tipo di entrata cavi | Membrana a livelli sezionabile |
| Tipo di passaggio nell'alloggia- mento | Goffratura |
| Tensione nominale di isola- mento Ui | 750,00 V |
| equipaggiamento | Morsetto |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrate cavi | 10 x Ø25/32/40 |

Scheda tecnica

Scatole di derivazione cavi X 16 con morsettiera



Art. n. 2005210

| Entrata dal lato posteriore | |
|------------------------------------|--|
| Modello EEx | |
| antifiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C |
| Forma | rettangolare |
| Rinforzato con fibre di vetro | |
| Privo di alogeni | |
| Sezione conduttore max. | 16,00 mm ² |
| Con schermatura | |
| Con coperchio | |
| Modalità di montaggio | su canalina portacavi |
| Tipo di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Sezione nominale | 6,00 - 16,00 mm ² |
| Tensione nominale | 750,00 V |
| Grado di protezione | IP67 |
| Grado di protezione | IP 67 |
| Grado di protezione IK-Code | IK09 |
| Piombabile | |
| Antiurto | |
| Range di temperatura di esercizio | -25,00 - 65,00 °C |
| Coperchio trasparente | |
| Resistente agli agenti atmosferici | |