

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06

Art. n. 2005122



Scatola di derivazione 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.

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.



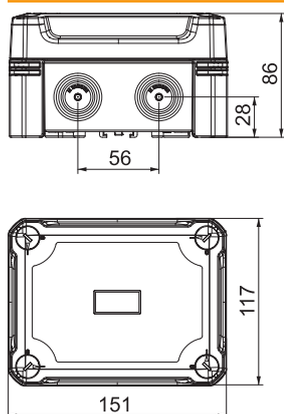
PC Policarbonato

| | |
|----------------------------------|--|
| 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) |

Dati anagrafici

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Art.-N. | 2005122 |
| Tipo | X06 SW |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Dimensione | 150x116x86 |
| Colore | nero grafite |
| Numero RAL | 9011 |
| Materiale | Policarbonato |
| Abbreviazione materiale | PC |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi |
| Peso | 33,50 kg/100 Pz. |

Dati tecnici



| | |
|--------------------------------------|--|
| Lunghezza | 151,00 mm |
| Larghezza | 117,00 mm |
| Altezza | 87,00 mm |
| Dimensioni interne luci | 137x105x68 mm |
| Dimensioni LaxLuxH | 151x117x87 mm |
| Seriabile | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Numero di entrate cavi | 8 |
| Tipo di entrata cavi | Membrana a livelli sezionabile |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Goffratura |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 750,00 V |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrate cavi | 8 x Ø20/25 |
| Entrata dal lato posteriore | <input type="checkbox"/> |
| Modello EEx | <input type="checkbox"/> |
| antifiamma | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C |

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06

Art. n. 2005122



Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Forma | rettangolare |
| Rinforzato con fibre di vetro | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Privo di alogeni | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sezione conduttore max. | 6,00 mm ² |
| Con schermatura | <input type="checkbox"/> |
| Con coperchio | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Modalità di montaggio | su canalina portacavi |
| Tipo di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Sezione nominale | 2,50 - 6,00 mm ² |
| Tensione nominale | 750,00 V |
| Grado di protezione | IP67 |
| Grado di protezione | IP 67 |
| Grado di protezione IK-Code | IK09 |
| Piombabile | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antiurto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Range di temperatura di esercizio | -25,00 - 65,00 °C |
| Coperchio trasparente | <input type="checkbox"/> |
| Resistente agli agenti atmosferici | <input checked="" type="checkbox"/> |