

Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba X 16

Preces numurs: 2005070



Kabeļu nozarkārba kabeļu un vadu savienošanai iekštelpās un ārtelpās. Taisnstūra forma ar izsitamiem ievadiem. Piemērota sienas/griestu montāžai ar iespēju nostiprināt ārpusē, iekšpusē vai montēt ar stūra vākiem. Īpaši triecienizturīgs ar IK09. Caurspīdīgs vāks ar ātro noslēgu, noplombējams. Ražots no materiāliem, kas nesatur halogēnogļūdenražus un ir noturīgi pret UV starojumu. Kabeļu nozarkārba atbilstoši DIN EN 60670. Ugunsizturīga atbilstoši DIN EN 60695-2-11, pārbaudes temperatūra 650°C. Triecienizturība IK09 atbilstoši DIN EN 50102. Aizsardzības veids IP67 atbilstoši DIN EN 60529.



PC Polikarbonāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|---------------------|
| Preces numurs | 2005070 |
| Tips | X16 LGR-TR |
| Apzīmējums 1 | Montāžas kārba |
| Apzīmējums 2 | ar caurspīdīgu vāku |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 240x191x125 |
| Krāsa | pelēks/caurspīdīgs |
| Materiāls | Polikarbonāts |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 79,3 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

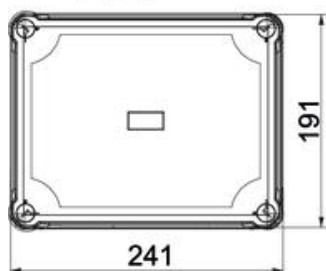
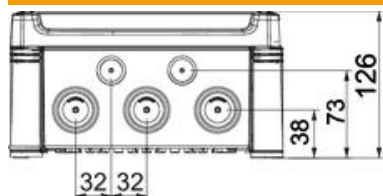
Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba X 16

Preces numurs: 2005070



Izmēri



| | |
|----------|--------|
| Garums | 241 mm |
| Platums | 191 mm |
| Augstums | 126 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|--|
| Virknējams | jā |
| Ievadu skaits | 10 |
| Atveres veids | Pakāpju membrāna, nogriežama |
| Korpusa caurvada veids | Izvirzījums |
| Nominālais izolācijas spriegums U _i | 750 V |
| Aprīkojums | bez |
| Vāks | nav caurspīdīgs |
| Vāka nostiprināšana | skrūvēts |
| Ievads no aizmugures | nē |
| Atveres | 10 x Ø25/32/40 |
| Sprādziendroša konstrukcija | nē |
| ugunsizturīgs | atb. VDE 0471/DIN 695, daļa 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C |
| Forma | taisnstūra |
| Stiegrots ar stikla šķiedru | jā |
| Nesatur halogēnus | jā |
| Atvēruma iekšējais izmērs | 227x177x110 mm |
| Maks. vada šķērsgriezums | 16 mm ² |
| Ekranizēts | nē |
| ar vāku | jā |
| Montāžas veids | Montāža pie sienas/griestiem |
| Nominālais diametrs maks. | 16 mm ² |
| Nominālais diametrs min. | 6 mm ² |
| Nominālais spriegums | 750 V |
| Plombējams | jā |
| Triecienizturīgs | jā |
| Aizsardzības veids | IP67 |
| Aizsardzības pakāpes IK kods | IK09 |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 65 °C |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min. | -25 °C |
| Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību | jā |