



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. Vāks ar ātro noslēgu, noplombējams. Ražots no materiāliem, kas nesatur halogēnogļūdeņražus 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	2005130
Tips	X16 SW
Apzīmējums 1	Kabeļu nozarkārba
Ražotājs	OBO
Izmērs	240x191x125
Krāsa	graftmelns; RAL 9011
Materiāls	Polikarbonāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	79,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

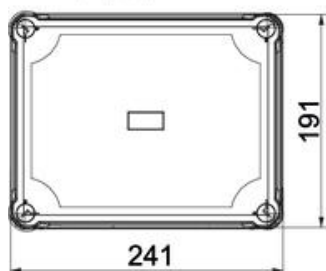
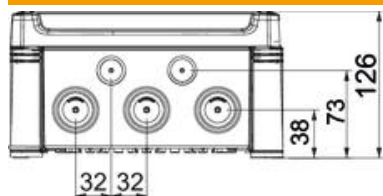
# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba X 16

Preces numurs: 2005130



## 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 <sub>i</sub>	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 <sup>2</sup>
Ekranizēts	nē
ar vāku	jā
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Nominālais diametrs maks.	16 mm <sup>2</sup>
Nominālais diametrs min.	6 mm <sup>2</sup>
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