

Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 160, ar ievadiem 10xM32

Art.-Nr. 2007097



Kabeļu nozarkārba kabeļu un vadu savienošanai iekštelpās un aizsargātās ārtelpās. Taisnstūra forma ar iespraucamu blīvi sānos un izsitamiem ievadiem grīdā. Piemērots montāžai pie sienas/griestiem un montāžai uz montāžas plāksnēm. Ar iekšējās stiprināšanas iespēju un montāžu ar stūra vākiem. Vāks ar ātro noslēgu, noplombējams. Ražots no materiāliem, kas nesatur halogēnoglūdeņražus.

Kabeļu nozarkārba atbilstoši DIN EN 60670. Ugunsizturīga atbilstoši DIN EN 60695-2-11, pārbaudes temperatūra 650°C. Triecienizturība IK05 atbilstoši DIN EN 50102.



PP/GF Polipropilēns, stiegrots ar stikla šķiedru

Produkta papildus teksta norādījumi	Standarta variants: ugunsizturīga, pārbaudes temperatūra 650 °C Variants F: īpaši ugunsizturīga, pārbaudes temperatūra 960 °C.
Produkta papildu apraksts 2	Atvēruma iekšējais izmērs: 176x135x67 mm
Produkta papildu apraksts 3	Aizsardzības klase IP66; Aizsardzības pakāpes IK kods IK05.

Pamatdati

Art.-Nr.	2007097
Tips	T 160 M32
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba
Apzīmējums 2	ar 10xM32 ievadiem
Dimensija	190x150x77
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns, stiegrots ar stikla šķiedru
Materiāla saīsinājums	PP/GF
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	30,00 kg/100 gab.

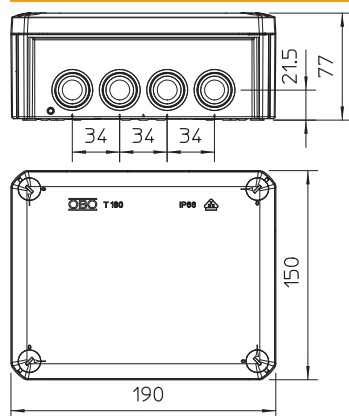
Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 160, ar ievadiem 10xM32



Art.-Nr. 2007097

Tehniskie dati



Garums	190,00 mm
Platums	150,00 mm
Augstums	77,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	176x135x67 mm
Izmēri G x P x A	190x150x77 mm
Izmēri	190x150x77 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveru skaits	10,00
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	Iespraužama blīve
Korpusa caurvada veids	Pakāpju membrāna, nogriežama
Izpildījums	liela atvere
Nominālais izolācijas spriegums U _i	500,00 V
Aprīkojums	bez
Vāks	nav caurspīdīgs
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	10 x M32
Ievads no aizmugures	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprādzien droša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
ugunsizturīgs	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Forma	taisnstūra
Funkciju nodrošināšana (ETIM)	bez
Sprādzienbīstamai zonai	bez
sprādzienbīstamai zonai, gāze	bez
sprādzienbīstamai zonai, pute- kli	bez
Stiegrots ar stikla šķiedru	<input checked="" type="checkbox"/>
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekranizēts	<input type="checkbox"/>
Ar vāku	ar četriem vāka ātrās fiksācijas noslēgumiem
Ar vāku	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Nominālais diametrs	16,00 mm ²
Nominālais spriegums	500,00 V
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības pakāpes IK kods	IK05.
Plombējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 60,00 °C
Caurspīdīgs vāks	<input type="checkbox"/>
Noturīgs pret laikapstākļu iedar- bibu	<input type="checkbox"/>