

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu nozarkārba T 350, iespraužama blīve, augsts vāks

Art.-Nr. 2007718



Kabeļu nozarkārba kabeļu un vadu savienošanai iekštelpās un aizsargātās ārtelpās. Taisnstūra forma ar ieliekamām blīvēm. Piemērots montāžai pie sienas/griestiem un montāžai uz montāžas plāksnēm un vitni grīdā. Ar iekšējās stiprināšanas iespēju un montāžu ar stūra vākiem. Augsts vāks ar ātro noslēgu, noplombējams. Ražots no materiāliem, kas nesatur halogēnogļūdeņražus. Ieskaļot U profila montāžas sliedi.

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



PP/PC Polipropilēns / polikarbonāts

Produkta papildus teksta norādījumi	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Produkta papildu apraksts 1	Ar membrānas tipa ievadiem un U profila montāžas sliedi
Produkta papildu apraksts 2	Atvēruma iekšējais izmērs: 267x182x127 mm
Produkta papildu apraksts 3	Aizsardzības klase IP66; IK05. Aizsardzības pakāpes IK kods;

### Pamatdati

Art.-Nr.	2007718
Tips	T 350 HD LGR
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba
Apzīmējums 2	ar pacelto vāku
Dimensija	285x201x139
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns / polikarbonāts
Materiāla saīsinājums	PP/PC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	72,76 kg/100 gab.

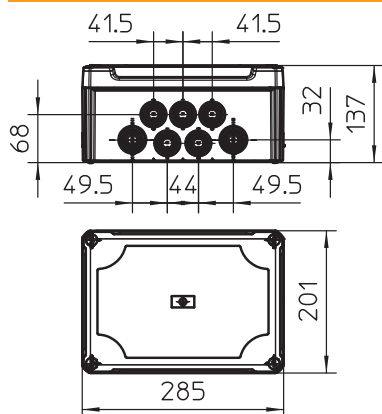
# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 350, iespraužama blīve, augsts vāks

Art.-Nr. 2007718

OBO  
BETTERMANN

## Tehniskie dati



Garums	285,00 mm
Platums	201,00 mm
Augstums	137,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	267x182x127 mm
Izmēri G x P x A	285x201x137 mm
Izmēri	285x201x137 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveru skaits	24,00
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	Iespraužama blīve
Korpusa caurvada veids	citi
Nominālais izolācijas spriegums Ui	500,00 V
Aprīkojums	bez
Vāks	nav caurspīdīgs
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	16 x M32 8 x M40
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, putekli	bez
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekranizēts	<input type="checkbox"/>
Ar vāku	jā
Ar vāku	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
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 iedarbību	<input checked="" type="checkbox"/>