

# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 250, iespraužama blīve, augsts caurspīdīgs vāks  
Art.-Nr. 2007756



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

Ieskaņot 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	Kārba vāks, caurspīdīgs. Kabeļu kārba ar membrānas tipa ievadiem un U profila montāžas sliedi
Produkta papildu apraksts 2	Atvēruma iekšējais izmērs: 225x173x103 mm
Produkta papildu apraksts 3	Aizsardzības klase IP66; Aizsardzības pakāpes IK kods IK05.

## Pamatdati

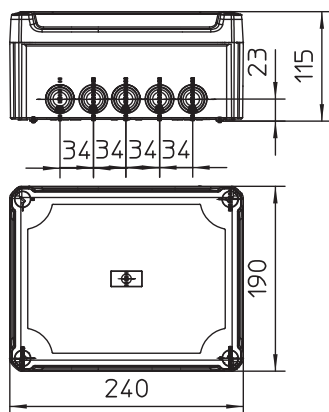
Art.-Nr.	2007756
Tips	T 250 HD TR
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba
Apzīmējums 2	ar pacelto caurspīdīgu vāku
Dimensija	240x190x115
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns / polikarbonāts
Materiāla saīsinājums	PP/PC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	52,01 kg/100 gab.

# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 250, iespraužama blīve, augsts caurspīdīgs vāks  
Art.-Nr. 2007756



## Tehniskie dati



Garums	240,00 mm
Platums	190,00 mm
Augstums	112,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	225x173x103 mm
Izmēri G x P x A	240x190x112 mm
Izmēri	240x190x112 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveru skaits	16,00
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	Iespraužama blīve
Korpusa caurvada veids	citi
Nominālais izolācijas spriegums Ui	500,00 V
Aprīkojums	bez
Vāks	caurspīdīga
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	9 x M25 7 x M32
Ievads no aizmugures	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprādziendroša konstrukcija ugunsizturīgs	<input type="checkbox"/> 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
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 iedar- bību	<input checked="" type="checkbox"/>