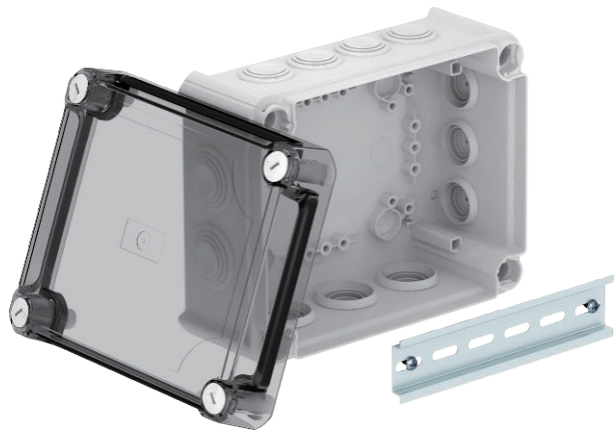


# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 160, iespraužama blīve, augsts caurspīdīgs vāks  
Art.-Nr. 2007754



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

leskaitot 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	Kārbas vāks, caurspīdīgs. Kabeļu kārbas ar membrānas tipa ievadiem un U profila montāžas sliedi
Produkta papildu apraksts 2	Atvēruma iekšējais izmērs: 176x135x84 mm
Produkta papildu apraksts 3	Aizsardzības klase IP66; Aizsardzības pakāpes IK kods IK05.

## Pamatdati

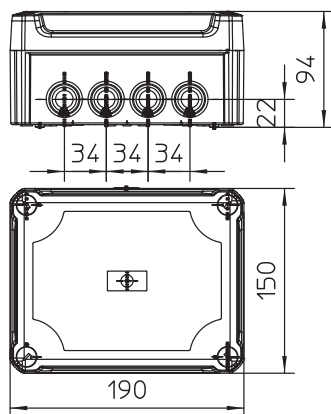
Art.-Nr.	2007754
Tips	T 160 HD TR
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba
Apzīmējums 2	ar pacelto caurspīdīgu vāku
Dimensija	190x150x94
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns / polikarbonāts
Materiāla saīsinājums	PP/PC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	34,18 kg/100 gab.

# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 160, iespraužama blīve, augsts caurspīdīgs vāks  
Art.-Nr. 2007754



## Tehniskie dati



Garums	190,00 mm
Platums	150,00 mm
Augstums	94,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	176x135x84 mm
Izmēri G x P x A	190x150x94 mm
Izmēri	190x150x94 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveru skaits	12,00
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	Iespraužama blīve
Korpora caurvada veids	citi
Nominālais izolācijas spriegums Ui	500,00 V
Aprīkojums	bez
Vāks	caurspīdīga
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	7 x M25 5 x M32
Ievads no aizmugures	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprādziendroša 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
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- bibu	<input checked="" type="checkbox"/>