

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu nozarkārba B8/T ar spaiļu līsti

Preces numurs: 2000024



Aizsardzības klase IP55, nominālais spriegums 690 V, nominālais šķērsgriezums 2,5 mm<sup>2</sup>, 7 ievadi kabeļiem ar diametru 5–14 mm.

Uzspiežams vāks.

Izmēri: 75 x 75 x 36,2 mm

Atvēruma iekšējais izmērs: 65 x 65 x 32 mm

Uz 10 kārbām 1 instruments izgriešanai  
A 8/5 VDE: 1 spaiļu līste, tips 689



**PE** Polietilēns

### Pamatdati

Preces numurs	2000024
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba
Apzīmējums 2	ar klemmem
Ražotājs	OBO
Izmērs	75x75x36
Krāsa	gaiši pelēks; RAL 7035
Materiāls	Polietilēns
Mazākā VK vienība	10
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	5,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

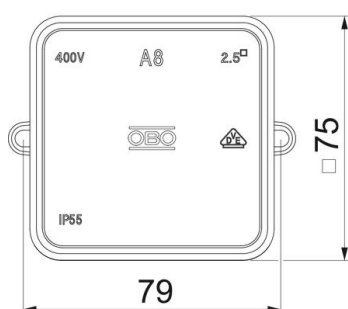
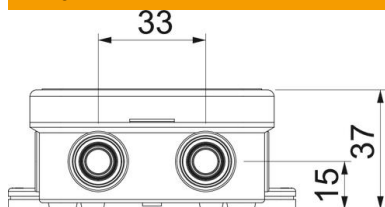
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu nozarkārba B8/T ar spaiļu līsti

Preces numurs: 2000024



### Izmēri



Garums	75 mm
Platums	75 mm
Augstums	36,7 mm

### Tehniskie dati

Virknējams	jā
Ievadu skaits	7
Spaiļu skaits	5
Atveres veids_	Kabelis
Atveres veids	Kabelis
Korpusa caurvada veids	Izvirzījums
Nominālais izolācijas spriegums U <sub>i</sub>	690 V
Aprīkojums	Spaile
Vāks	nav caurspīdīgs
Vāka nostiprināšana	uzliekams un nofiksējams
Ievads no aizmugures	nē
Atveres	7 ievadi kabeļiem ar diametru 5–14 mm
Sprādziendroša konstrukcija	nē
ugunsizturīgs	atb. VDE 0471/DIN 695, daļa 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Forma	kvadrātisks
Elektrosistēmu funkciju	bez
sprādzienbīstamai zonai	bez
sprādzienbīstamai zonai, gāze	bez
sprādzienbīstamai zonai, putekļi	bez
Nesatur halogēnus	jā
Atvēruma iekšējais izmērs	65x65x32 mm
Maks. Vada šķērsgriezums	2,5 mm <sup>2</sup>
Ekranizēts	nē
ar vāku	jā
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Nominālais diametrs min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nominālais spriegums	690 V

# Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba B8/T ar spaiļu līsti

Preces numurs: 2000024



## Tehniskie dati

Plombējams	nē
Aizsardzības veids	IP55
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	45 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-5 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	nē
Vadu sadales kārbas vāka izpildījums	Noslēgts vāks