

# Tehnicki list

## Razvodne kutije za kablove T 40, zatvorene

Broj artikla: 2007223



Razvodne kutije za kablove, za povezivanje kablova i provodnika u zatvorenim prostorijama i zaštićenim otvorenim prostorima. Kvadratni oblik bez uvodnica. Odgovara za zidnu i plafonsku montažu i montažu na montažne limove. Uz mogućnost za unutrašnje pričvršćivanje i montažu preko ugaonog kupastog elementa. Sa fiksno povezanim steznim poklopcem. Napravljen od materijala bez halogena i UV otpornog.

Razvodne kutije za kablove prema DIN EN 60670. Samogasivo prema DIN EN 60695-2-11, temperatura ispitivanja 650°C. Otpornost na udarce IK07 prema DIN EN 50102.



**PP** polipropilen

### Matični podaci

Broj artikla	2007223
Tip	T 40 OE
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	zatvorena, bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	90x90x52
Boja	svetlo siva; RAL 7035
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	5
Jedinica količine	Komad
Težina	6,3 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

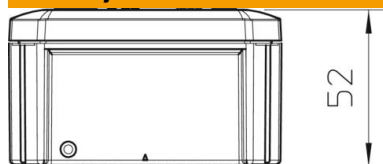
# Tehnicki list

## Razvodne kutije za kablove T 40, zatvorene

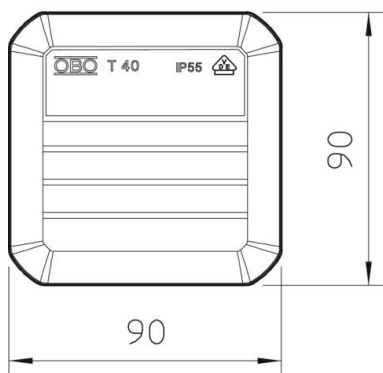
Broj artikla: 2007223



### Dimenzije



Dužina	90 mm
Širina	90 mm
Visina	52 mm



### Tehnički podaci

Serijski	da
Vrsta uvoda_	nema
Vrsta uvoda	Kabl
Vrsta uvoda u kućište	bez
Referentni izolacioni napon Ui	500 V
Opremanje	bez
Poklopac	nije transparentno
Pričvršćivanje poklopca	uklopno
Uvod sa zadnje strane	da
Uvodi	nema
Varijanta ispitana na eksplozije samogasiv	ne
Oblik	Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 750°C
Održavanje funkcionalnosti za eksplozivne zone	kvadratno
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Ojačano staklenim vlaknima bez halogena	ne
Unutrašnje dimenzije	da
Sa zaštitom	77x77x46 mm
Sa poklopcem	ne
Način montaže	da
Nominalni prečnik min.	Zidna/plafonska montaža
Nominalni napon	4 mm <sup>2</sup>
Mogućnost plombiranja	500 V
Vrsta zaštite	ne
	IP56

# Tehnicki list

Razvodne kutije za kablove T 40, zatvorene

Broj artikla: 2007223



## Tehnički podaci

Stepen zaštite IK-kod	IK07
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Otporno na vremenske prilike	ne