

# Tehnicki list

## Razvodna kutija T350, sa gumenim uvodnicama, viši poklopac

Broj artikla: 2007718



Razvodne kutije za kablove, za povezivanje kablova i provodnika u zatvorenim prostorijama i zaštićenim otvorenim prostorima. Pravougli oblik sa zaptivnim elementima. Odgovara za zidnu i plafonsku montažu, montaža na montažne limove i navoj u podnom delu. Uz mogućnost za unutrašnje pričvršćivanje i montažu preko ugaonog kupastog elementa. Visoki poklopac sa brzim zatvaračem, može da se plombira. Napravljen od materijala bez halogena i UV otpornog.

Uključujući profilnu šesir šinu.

Razvodne kutije za kablove prema DIN EN 60670. Samogasivo prema DIN EN 60695-2-11, temperatura ispitivanja 650°C. Otpornost na udar IK05 prema DIN EN 50102.

Unutrašnje dimenzije: 267x182x127 mm



**PP/PC** Polipropilen / polikarbonat

### Matični podaci

Broj artikla	2007718
Tip	T 350 HD LGR
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	sa povišenim poklopcem
Proizvođač	OBO
Dimenzija	285x201x139
Boja	svetlo siva; RAL 7035
Materijal	Polipropilen / polikarbonat
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	72,76 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

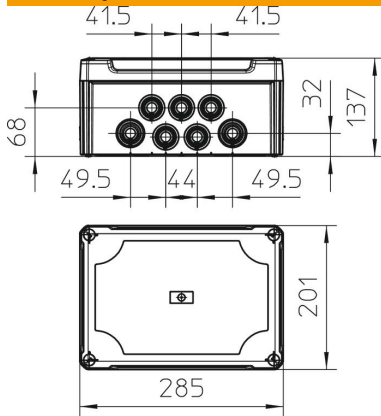
# Tehnicki list

Razvodna kutija T350, sa gumenim uvodnicama, viši poklopac

Broj artikla: 2007718



## Dimenzije



Dužina	285 mm
Širina	201 mm
Visina	137 mm

## Tehnički podaci

Serijski	da
Broj uvoda	24
Vrsta uvoda_	Utična zaptivka
Vrsta uvoda	Kabl
Vrsta uvoda u kućište	ostalo
Referentni izolacioni napon Ui	500 V
Opremanje	bez
Poklopac	nije transparentno
Pričvršćivanje poklopca	zašrafovano
Uvod sa zadnje strane	da
Uvodi	16xM328xM40
Varijanta ispitana na eksplozije samogasiv	ne Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 650°C
Oblik	pravougaono
Održavanje funkcionalnosti za eksplozivne zone	bez
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Ojačano staklenim vlaknima bez halogena	da
Unutrašnje dimenzije	267x182x127 mm
Sa zaštitom	ne
Sa poklopcem	da
Način montaže	Zidna/plafonska montaža
Nominalni napon	500 V
Mogućnost plombiranja	da
Vrsta zaštite	IP66
Stepen zaštite IK-kod	IK05
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Otporno na vremenske prilike	da