

Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove T 60, utična zaptivka

Broj artikla: 2007061



Razvodne kutije za kablove, za povezivanje kablova i provodnika u zatvorenim prostorijama i zaštićenim otvorenim prostorima. Kvadratni oblik sa zaptivnim elementima sa strane i otvorima u podnom delu koji mogu da se izlome. Odgovara za zidnu i plafonsku montažu i montažu na montažne limove. Uz mogućnost za unutrašnje pričvršćivanje i montažu preko ugaonog kupastog elementa. Poklopac sa brzim zatvaračem, može da se plombira. 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	2007061
Tip	T 60
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	sa 7 otvora, bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	114x114x57
Boja	svetlo siva; RAL 7035
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	5
Jedinica količine	Komad
Težina	12,3 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

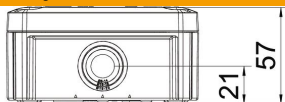
Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove T 60, utična zaptivka

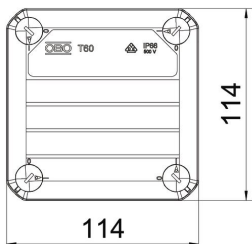
Broj artikla: 2007061



Dimenzije



Dužina	114 mm
Širina	114 mm
Visina	57 mm



Tehnički podaci

Serijski	da
Broj uvoda	7
Vrsta uvoda_	Utična zaptivka
Vrsta uvoda	Kabl
Vrsta uvoda u kućište	Stepenasta opna, može da se seče
Referentni izolacioni napon Ui	500 V
Opremanje	bez
Poklopac	nije transparentno
Pričvršćivanje poklopca	zašrafovano
Uvod sa zadnje strane	da
Uvodi	7 x M25
Varijanta ispitana na eksplozije samogasiv	ne Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 650°C
Oblik	kvadratno
Održavanje funkcionalnosti za eksplozivne zone	bez
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Ojačano staklenim vlaknima	ne
bez halogena	da
Unutrašnje dimenzije	100x100x48 mm
Sa zaštitom	ne
Sa poklopcem	da
Način montaže	Zidna/plafonska montaža
Nominalni prečnik min.	6 mm ²
Nominalni napon	500 V
Mogućnost plombiranja	da
Vrsta zaštite	IP66
Stepen zaštite IK-kod	IK07
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Otporno na vremenske prilike	ne