

Tehnicki list

Razvodna kutija T 60, s utičnim brtvama, stezaljkom i tekućom smolom

Broj artikla: 2010007



Set se sastoji od razvodne kutije T 60 s rednom stezaljkom, tekućom smolom i parom jednokratnih rukavica. Dvokomponentna tekuća smola u vrećici za zaštitu električnih instalacija od vlage razred zaštite IP 68 i mehaničkih opterećenja. Tekuća smola ima temperaturu stvrdnjavanja i temperaturu obrade od 0-35 °C. Sadržana količina tekuće smole odgovara volumenu kutije.

Vrijeme pripreme tekuće smole iznosi pri 5 °C 40 minuta i smanjuje se npr. kod 35 °C na 20 minuta.

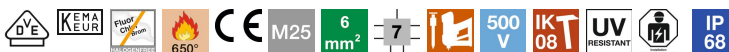
Kod skladištenja u aluminijskih vrećici i okolne temperature od 15 do 30 °C tekuća smola ima rok trajanja od 24 mjeseca.

1 x razvodna kutija T60

1 x stezaljka

1 x vrećica tekuće smole

1 par jednokratnih rukavica



PP Polipropilen

Referentni podaci

Broj artikla	2010007
Tip	T 60 hars
Opis 1	Razvodna kutija
Opis 2	sa stez. i zaljevnom smolom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	114x114x57
Boja	svijetlo siva; RAL 7035
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	64 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

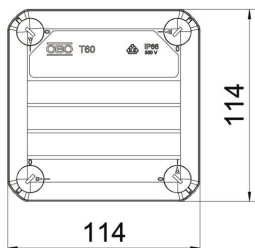
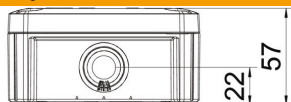
Tehnicki list

Razvodna kutija T 60, s utičnim brtvama, stezaljkom i tekućom smolom

Broj artikla: 2010007



Dimenzije



Duljina	114 mm
Širina	114 mm
Visina	57 mm

Tehnički podaci

Može se nizati	da
Broj ulaza	7
Vrsta uvoda_	Utična brtva
Način uvođenja	Kabel
Vrsta provoda kućišta	Membrana, izreziva
Odmjerni izolacijski napon Ui	500 V
Oprema	bez
Poklopac	neprozirno
Pričvršćenje poklopca	navijano
Uvođenje odostraga	da
Uvodnice	7 x M25
Izvedba testirana na eksplozije vatrootporan	ne prema VDE 0471/DIN 695 dio 2-1, temperatura ispitivanja 650°C
Oblik	kvadratno
Očuvanje funkcije	bez
Za Ex-područje	bez
za EX-područje plin	bez
za EX-područje prašina	bez
ojačano staklenim vlaknima	ne
bez halogena	da
Unutarnje mjere	100x100x48 mm
Sa zakriljenjem	ne
S poklopcem	da
Način montaže	Zidna/stropna montaža
Min. nazivni presjek	6 mm ²
Nazivni napon	500 V
Mogućnost plomiranja	da
Stupanj zaštite	IP68
Stupanj zaštite IK-kod	IK08
Temperaturno područje korištenja, maks.	60 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-5 °C
Može se zalijati	da
Priložena masa za ispunjavanje	da
Postojano na vremenske uvjete	da