

Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 06

Broj artikla: 2005062



Razvodne kutije za kablove za spajanje kablova i provodnika u zatvorenim prostorijama i na otvorenom. Pravougli oblik sa otvorima koji mogu da se izlome. Odgovara za zidnu i plafonsku montažu sa mogućnosti spoljnog pričvršćivanja, unutrašnjeg pričvršćivanja ili montaže preko ugaonih kupastih elemenata. Posebno otporno na udarce sa IK09. Transparentni 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 udar IK09 prema DIN EN 50102. Vrsta zaštite IP67 prema DIN EN 60529.



PC polikarbonat

Matični podaci

Broj artikla	2005062
Tip	X06 LGR-TR
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	sa providnim poklopcem
Proizvođač	OBO
Dimenzija	150x116x86
Boja	sivo / providno
Materijal	Polikarbonat
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	33,5 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

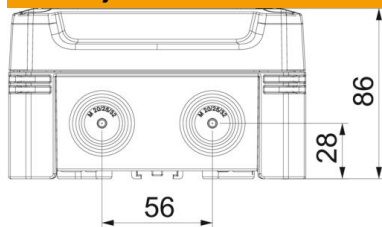
Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 06

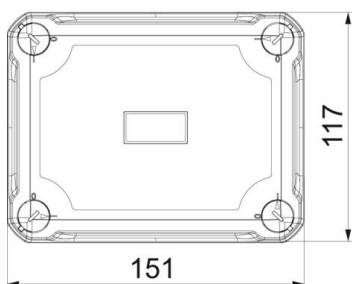
Broj artikla: 2005062



Dimenzije



Dužina	151 mm
Širina	117 mm
Visina	86 mm



Tehnički podaci

Serijski	da
Broj uvoda	8
Vrsta uvoda	Stepenasta opna, može da se seče
Vrsta uvoda u kućište	Užlebljenje
Referentni izolacioni napon U_i	750 V
Poklopac	nije transparentno
Pričvršćivanje poklopca	zašrafovano
Uvod sa zadnje strane	ne
Uvodi	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Varijanta ispitana na eksplozije samogasiv	ne
Oblik	pravougaono
Ojačano staklenim vlaknima	da
bez halogena	da
Unutrašnje dimenzije	137x105x68 mm
Maks. Prečnik provodnika	6 mm ²
Sa zaštitom	ne
Sa poklopcem	da
Način montaže	Zidna/plafonska montaža
Nominalni prečnik maks.	6 mm ²
Nominalni prečnik min.	2,5 mm ²
Nominalni napon	750 V
Mogućnost plomiranja	da
Otporno na udarce	da
Vrsta zaštite	IP67
Stepen zaštite IK-kod	IK09
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C

Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 06

Broj artikla: 2005062



Tehnički podaci

Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Otporno na vremenske prilike	da