

Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 02

Broj artikla: 2005054



Razvodne kutije za kablove za spajanje kablova i provodnika u zatvorenim prostorijama i na otvorenom. Kvadratni 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	2005054
Tip	X02 LGR-TR
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	sa providnim poklopcem
Proizvođač	OBO
Dimenzija	95x95x72
Boja	sivo / providno
Materijal	Polikarbonat
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	17,8 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

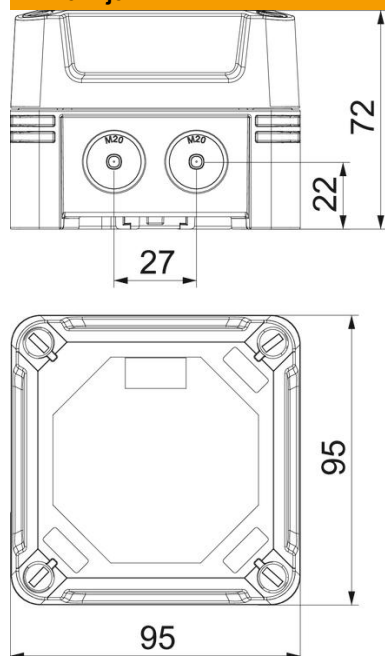
Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 02

Broj artikla: 2005054



Dimenzije



Dužina	95 mm
Širina	95 mm
Visina	72 mm

Tehnički podaci

Serijski	da
Broj uvoda	7
Vrsta uvoda	Stepenasta opna, može da se seče
Vrsta uvoda u kućište	Užlebljenje
Referentni izolacioni napon U_i	750 V
Opremanje	bez
Poklopac	nije transparentno
Pričvršćivanje poklopca	zašrafljeno
Uvod sa zadnje strane	ne
Uvodi	7 x Ø20
Varijanta ispitana na eksplozije samogasiv	ne
Oblik	Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 650°C
Ojačano staklenim vlaknima	kvadratno
bez halogena	da
Unutrašnje dimenzije	85x85x57 mm
Maks. Prečnik provodnika	2,5 mm ²
Sa zaštitom	da
Sa poklopcem	ne
Način montaže	zaštitom
Nominalni prečnik maks.	Zidna/plafonska montaža
Nominalni prečnik min.	2,5 mm ²
Nominalni napon	1 mm ²
Mogućnost plombiranja	750 V
Otporno na udarce	da
	da

Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 02

Broj artikla: 2005054



Tehnički podaci

Vrsta zaštite	IP67
Stepen zaštite IK-kod	IK09
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Otporno na vremenske prilike	da