

# Tehnicki list

## Razvodna kutija za kablove X 01

Broj artikla: 2005050



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	2005050
Tip	X01 LGR-TR
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	sa providnim poklopcem
Proizvođač	OBO
Dimenzija	95x95x60
Boja	sivo / providno
Materijal	Polikarbonat
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	16 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

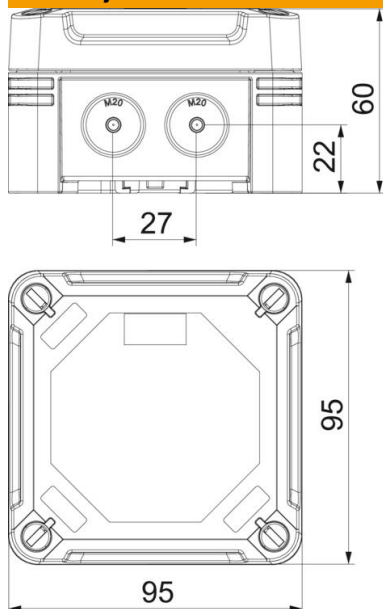
# Tehnicki list

## Razvodna kutija za kablove X 01

Broj artikla: 2005050



### Dimenzije



Dužina	95 mm
Širina	95 mm
Visina	60 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 bez halogena	kvadratno
Unutrašnje dimenzije	da
Maks. Prečnik provodnika	85x85x45 mm
Sa zaštitom	1,5 mm <sup>2</sup>
Sa poklopcem	ne
Način montaže	da
Nominalni prečnik maks.	Zidna/plafonska montaža
Nominalni prečnik min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Nominalni napon	0,8 mm <sup>2</sup>
Mogućnost plombiranja	750 V
Otporno na udarce	da
Vrsta zaštite	da
Stepen zaštite IK-kod	IP67
	IK09

# Tehnicki list

Razvodna kutija za kablove X 01

Broj artikla: 2005050



## Tehnički podaci

Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Otporno na vremenske prilike	da