

# Tehnicki list

## Razvodna kutija za kablove X 16

Broj artikla: 2005130



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. 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	2005130
Tip	X16 SW
Oznaka 1	Razvodna kutija
Proizvođač	OBO
Dimenzija	240x191x125
Boja	grafitno crno; RAL 9011
Materijal	Polikarbonat
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	79,3 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

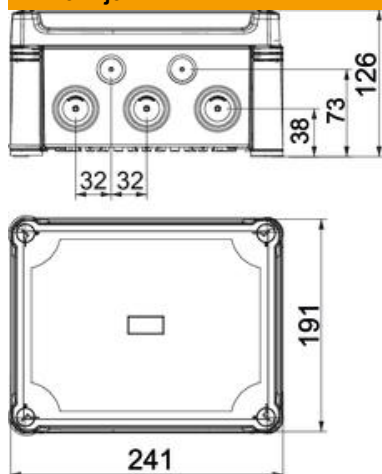
# Tehnicki list

## Razvodna kutija za kablove X 16

Broj artikla: 2005130



### Dimenzije



Dužina	241 mm
Širina	191 mm
Visina	126 mm

### Tehnički podaci

Serijski	da
Broj uvoda	10
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	zašrafovano
Uvod sa zadnje strane	ne
Uvodi	10 x Ø25/32/40
Varijanta ispitana na eksplozije samogasiv	ne Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 650°C
Oblik	pravougaono
Ojačano staklenim vlaknima bez halogena	da
Unutrašnje dimenzije	227x177x110 mm
Maks. Prečnik provodnika	16 mm <sup>2</sup>
Sa zaštitom	ne
Sa poklopcem	da
Način montaže	Zidna/plafonska montaža
Nominalni prečnik maks.	16 mm <sup>2</sup>
Nominalni prečnik min.	6 mm <sup>2</sup>
Nominalni napon	750 V
Mogućnost plombiranja	da
Otporno na udarce	da
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