

# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp X 16

Artiklinumber: 2005070



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Ristkülikukujuline, väljalöödavate sisenditega. Sobib seina- ja laepaigalduseks, võimalik kas välimine kinnitus, sisekinnitus või montaaž läbi nurgapüstakute. Eriti löögikindel, IK09. Läbipaistev kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeenivabade ja UV-kindlate materjalidest. Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testitemperatuur 650°C. Löögikindlus IK09 vastavalt standardile DIN EN 50102. Kaitseklass IP67 vastavalt standardile DIN EN 60529.



PC Polükarbonaat

### Põhiandmed

Artiklinumber	2005070
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	läbipaistva kaanega
Tootja	OBO
Mõõde	240x191x125
Värv	hall/läbipaistev
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	79,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

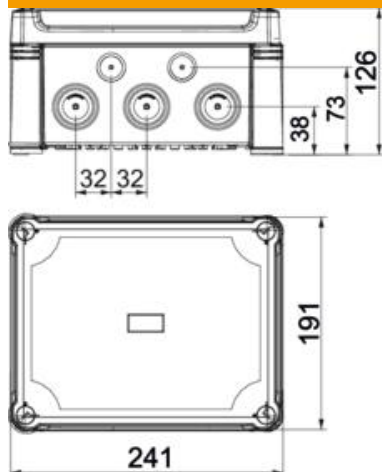
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp X 16

Artiklinumber: 2005070



### Mõõtmed



Pikkus	241 mm
Laius	191 mm
Kõrgus	126 mm

### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	10
Sisseviigu tüüp	Mahalõigatav astmeline membraan
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	750 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekest	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	10 × Ø25/32/40
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ristkülikukujuline
Klaaskiuga tugevdatud	jah
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	227x177x110 mm
Max Juhi ristlõige	16 mm <sup>2</sup>
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	16 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	6 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	750 V
Plommitav	jah
Lõögikindel	jah
kaitseklass	IP67
Kaitsemäär IK-kood	IK09
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	jah