

Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Ristkülikukujuline, väljalöödavate sisenditega. Sobib sein- ja laepaigalduseks, võimalik kas välimine kinnitus, sisekinnitus või montaaž läbi nurgapüstakute. Eriti löögikindel, IK09. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeeni-vabadest ja UV-kindlatest materjalidest.

Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650°C. Löögikindlus IK09 vastavalt standardile DIN EN 50102 Kaitseklass IP67 vastavalt standardile DIN EN 60529.



PC Polükarbonaat

### Põhiandmed

Artiklinumber	2005016
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Tootja	OBO
Mõõde	190x150x125
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	59,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

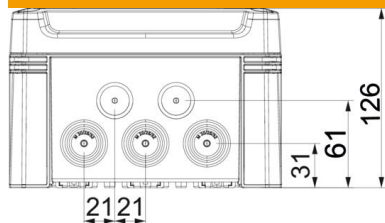
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp X 10

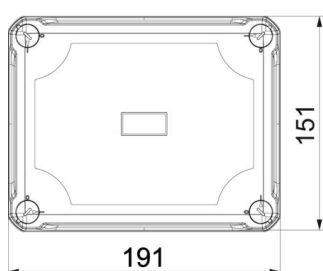
Artiklinumber: 2005016



### Mõõtmed



Pikkus	191 mm
Laius	151 mm
Kõrgus	126 mm



### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	10
Siseviigu tüüp	Mahalõigatav astmeline membraan
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	750 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekest	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	10 × Ø20/25/32
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	kooskõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ristkülikukujuline
Klaaskiuga tugevdatud	jah
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	177x137x110 mm
Max Juhi ristlõige	10 mm <sup>2</sup>
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	10 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	4 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	750 V
Plommitav	jah
Lõõgikindel	jah
kaitseklass	IP67
Kaitsemäär IK-kood	IK09
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C

# Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 10

Artiklinumber: 2005016



## Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	jah