

# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 160, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007093



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välis- tingimustes. Ristkülikukujuline, läbistatavate tihenditega külgedel ja väljalöödava- te sisenditega põhjas. Sobib seinä- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile. Võimalik sisekinnitus ja montaaž läbi nurgapüstakute. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeeni- ja UV-kindlast materjalidest.

Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650°C. Löögikindlus IK05 vastavalt standardile DIN EN 50102



**PP/GF** Polüpropüleen, klaaskiudtugevdatud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2007093
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	sisenditega
Tootja	OBO
Mõõde	190x150x77
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	polüpropüleen, klaaskiudtugevdatud
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	30 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

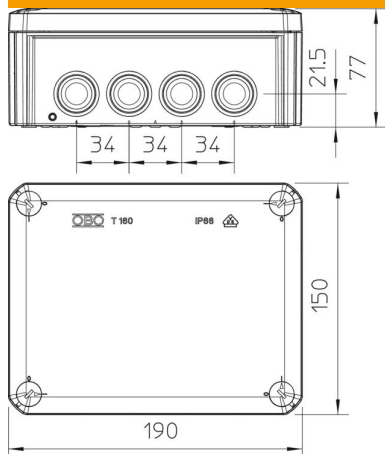
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 160, läbistatava tihendiga



Artiklinumber: 2007093

### Mõõtmed



Pikkus	190 mm
Laius	150 mm
Kõrgus	77 mm

### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	12
Sisseviigu tüüp_	Läbilükatav tihend
Sisseviigu tüüp	Kaabel
Korpuseläbiviigu liik	Mahalõigatav astmeline membraan
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	500 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekinnitus	kruvitud
sisestamine tagant	jah
Läbiviigud	7 x M255 x M32
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ristkülikukujuline
Toimetagamine	ilma
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Klaaskiuga tugevdatud	jah
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	176x135x67 mm
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilõige	16 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK05.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C

# Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 160, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007093



## Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei