

# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 60, suletud

Artiklinumber: 2007239



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välis- tingimustes. Ruudukujuline, ilma sisenditeta. Sobib seina- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile. Võimalik sisekinnitus ja montaaž läbi nur- gapüstakute. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeenivabade ja UV-kindlatest materjalidest.

Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650°C. Löögikindlus IK08 vastavalt standar- dile DIN EN 50102



PP Polüpropüleen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2007239
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	ilma sisestusavadeta
Tootja	OBO
Mõõde	114x114x57
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	12 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

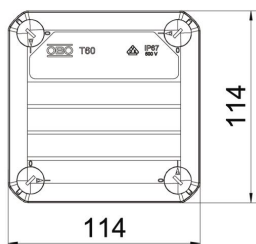
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 60, suletud

Artiklinumber: 2007239



### Mõõtmed



Pikkus	114 mm
Laius	114 mm
Kõrgus	57 mm

### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
Sisseviigu tüüp_	puudub
Sisseviigu tüüp	Kaabel
Korpuseläbiviigu liik	ilma
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	500 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekestus	kruvitud
sisestamine tagant	jah
Läbiviigud	puudub
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 750 °C
Vorm	ruudukujuline
Toimetagamine	ilma
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	100x100x46 mm
Vajestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilõige	6 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK08.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei