

# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 60, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007061



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välis- tingimustes. Ruudukujuline, läbistatav tihenditega külgedel ja väljalöödavate sisenditega põhjas. Sobib sein- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile. Võimalik sisekinnitus ja montaaž läbi nurgapüstakute. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeenivabadest ja UV-kindlatest materjalidest.

Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650°C. Löögikindlus IK07 vastavalt standardile DIN EN 50102



**PP** Polüpropüleen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2007061
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	sisenditega
Tootja	OBO
Mõõde	114x114x57
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	12,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

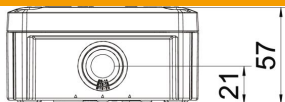
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 60, läbistatava tihendiga

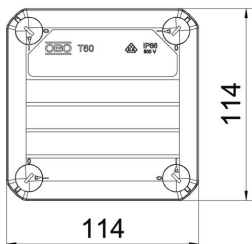
Artiklinumber: 2007061



### Mõõtmed



Pikkus	114 mm
Laius	114 mm
Kõrgus	57 mm



### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	7
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 M25
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °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	100x100x48 mm
Varjestusega kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilõige	6 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK07.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei