

# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 250, läbistatav tihend, klemmliist

Artiklinumber: 2007444



Klemmliistuga kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud vällistingimustes. Ristiklikukujuline, läbistatavate tihenditega külgedel ja väljalöödavate sisenditega põhjas. Sobib seina- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile ja keermestamiseks põrandasse. Võimalik sisekinnitus ja montaaž läbi nurgapüstakute. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeenivabadest ja UV-kindlastest materjalidest. Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt standardile EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650 °C. Löögikindlus IK05 vastavalt standardile DIN EN 50102



PP/  
GF polüpropüleen, klaaskiudtugevdatud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2007444
Tüüp	T 250 KL
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	klemmlisti+sisenditega
Toojä	OBO
Mõõde	240x190x95
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	polüpropüleen, klaaskiudtugevdatud
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	79,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

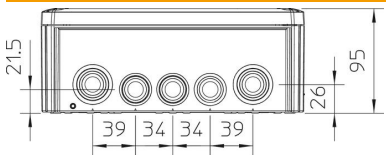
# Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 250, läbistatav tihend, klemmliidist

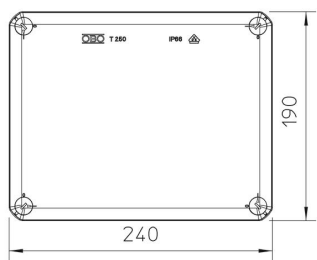
Artiklinumber: 2007444



## Mõõtmed



Pikkus	240 mm
Laius	190 mm
Kõrgus	95 mm



# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp T 250, läbistatav tihend, klemmlisti



Artiklinumber: 2007444

### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	16
Klemmide arv	5
Sisseviigu tüüp	Läbilükatav tihend
Sisseviigu tüüp	Kaabel
Korpuseläbiviigu liik	Mahalõigatav astmeline membraan
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	500 V
Kooste	Klemm
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekinnitus	kruvitud
sisestamine tagant	jah
Läbiviigud	9 x M257 x M32
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	kooskõlas 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	225x173x86 mm
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilööge	25 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK05.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei