

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T350, läbistatava tihendiga, läbipaistev kõrge kaas

Artiklinumber: 2007758



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välis- tingimustes. Ristkülikukujuline, läbistatavate tihenditega. Sobib sein- ja laepai- galduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile ja keermetamiseks pörandasse. Võimalik sisekinnitus ja montaaž läbi nurgapüstakute. Kõrge, läbi- paistev kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeenivabadest ja UV- kindlatest materjalidest.

Kaasas DIN-latt.

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

Puhtad sisemõõtmed: 267x182x127 mm



PP/PC Polüpropüleen/polükarbonaat

Põhiandmed

Artiklinumber	2007758
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	kõrge läbipaitva kaanega
Tootja	OBO
Mõõde	285x201x139
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüpropüleen/polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	85 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

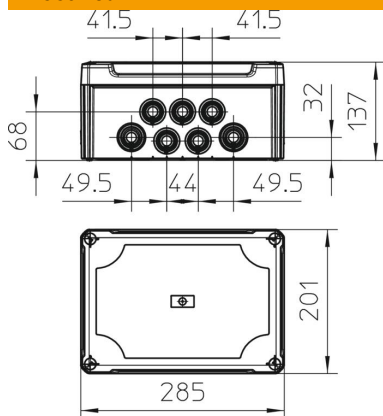
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T350, läbistatava tihendiga, läbipaistev kõrge kaas

Artiklinumber: 2007758



Mõõtmed



Pikkus	285 mm
Laius	201 mm
Kõrgus	137 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	24
Sisseviigu tüüp_	Läbilükatav tihend
Sisseviigu tüüp	Kaabel
Korpuseläbiviigu liik	muu
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	500 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistev
Kaanekest	kruvitud
sisestamine tagant	jah
Läbiviigud	16 x M328 x M40
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	267x182x127 mm
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK05.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei