

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 100, läbistatav tihend, klemmliist

Artiklinumber: 2007436



Klemmliistuga kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välistingimustes. Ristiklikukujuline, läbistatavate tihenditega külgedel ja väljalöödavate sisenditega põhjas. Sobib seina- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile. Võimalik sisekinnitus ja montaaž läbi nurgapüstakute. 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 IK07 vastavalt standarstile DIN EN 50102



PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2007436
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	klemmliisti + sisenditega
Tootja	OBO
Mõõde	150x116x67
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüpropüleen
Välkseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	40 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

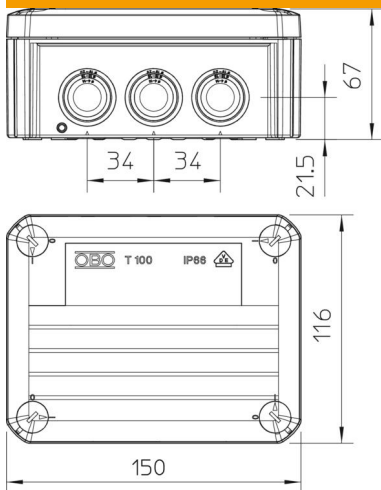
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 100, läbistatav tihend, klemmliidist



Artiklinumber: 2007436

Mõõtmed



Pikkus	150 mm
Laius	116 mm
Kõrgus	67 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	10
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	10 x M25
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	ei
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	136x102x57 mm
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilööge	10 mm²
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemääär IK-kood	IK07.

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 100, läbistatav tihend, klemmliist

Artiklinumber: 2007436



Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei