

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 250, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007109



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välis- tingimustes. Ristkülikukujuline, läbistatava tihenditega külgedel ja väljalöödava- te sisenditega põhjas. Sobib sein- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile ja keermestamiseks põrandasse. Võimalik sisekinnitus ja mon- taaž läbi nurgapüstakute. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halo- geenivabadest ja UV-kindlatest materjalidest. Kaabliharukarp vastavalt standardi- le EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistempera- tuur 650°C. Löögikindlus IK05 vastavalt standardile DIN EN 50102



PP/
GF

Polüpropüleen, klaaskiudtugevdatud

Põhiandmed

Artiklinumber	2007109
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	sisenditega
Tootja	OBO
Mõõde	240x190x95
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	polüpropüleen, klaaskiudtugevdatud
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	50 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

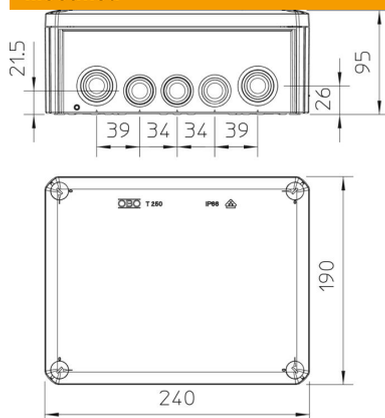
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 250, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007109



Mõõtmed



Pikkus	240 mm
Laius	190 mm
Kõrgus	95 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	16
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	9 x M257 x M32
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	225x173x86 mm
Vajrestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilõige	25 mm ²
Nimipinge	500 V
Plommitav	jah
kaitseklass	IP66
Kaitsemäär IK-kood	IK05.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei