



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Ristkülikukujuline, väljalöödavate sisenditega. Sobib sein- ja laepaigalduseks, võimalik kas välimine kinnitus, sisekinnitus või montaaž läbi nurgapüstakute. Eriti löögikindel, IK09. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeeni-vabadest ja UV-kindlatest materjalidest.

Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650°C. Löögikindlus IK09 vastavalt standardile DIN EN 50102 Kaitseklass IP67 vastavalt standardile DIN EN 60529.



PC Polükarbonaat

Põhiandmed

Artiklinumber	2005012
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Tootja	OBO
Mõõde	150x116x86
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	33,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

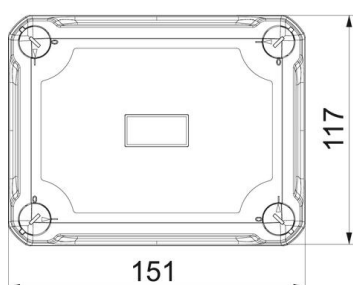
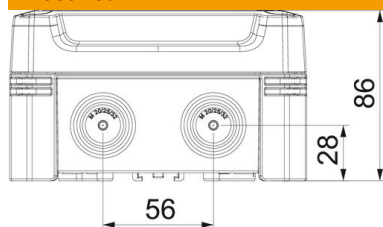
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 06

Artiklinumber: 2005012



Mõõtmed



Pikkus	151 mm
Laius	117 mm
Kõrgus	86 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	8
Sisseviigu tüüp	Mahalõigatav astmeline membraan
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	750 V
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekinnitus	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	4 × Ø20/25, 4 × Ø20/25/32
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	kooskõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ristkülikukujuline
Klaaskiuga tugevdatud	jah
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	137x105x68 mm
Max Juhi ristlõige	6 mm ²
Varjestusega kaanega	ei
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	6 mm ²
Min nimiläbilõige	2,5 mm ²
Nimipinge	750 V
Plommitav	jah
Lõõgikindel	jah
kaitseklass	IP67
Kaitsemäär IK-kood	IK09
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 06

Artiklinumber: 2005012



Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	jah