



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Ristkülikukujuline, väljalöödvate 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	2005126
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Tooja	OBO
Mõõde	190x150x125
Värv	grafiitmust; RAL 9011
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	59,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

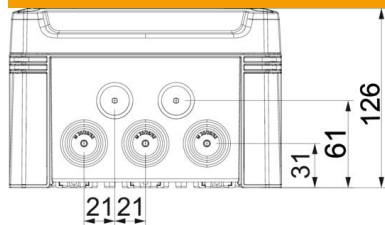
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 10

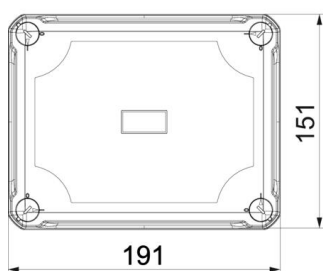
Artiklinumber: 2005126



Mõõtmed



Pikkus	191 mm
Laius	151 mm
Kõrgus	126 mm



Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	10
Siseviigu tüüp	Mahalõigatav astmeline membraan
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	750 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekest	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	10 × Ø20/25/32
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ristkülikukujuline
Klaaskiuga tugevdatud	jah
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	177x137x110 mm
Max Juhi ristlõige	10 mm ²
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	10 mm ²
Min nimiläbilõige	4 mm ²
Nimipinge	750 V
Plommitav	jah
Lõõgikindel	jah
kaitseklass	IP67
Kaitsemäär IK-kood	IK09
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 10

Artiklinumber: 2005126



Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	jah