



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Ristkülikukujuline, väljalöödavate sisenditega. Sobib seina- ja laepaigalduseks, võimalik kas välimine kinnitus, sisekinnitus või montaaž läbi nurgapüstakute. Eriti löögikindel, IK09. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeeni-vabadest ja UV-kindlast 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	2005130
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Tooja	OBO
Mõõde	240x191x125
Värv	grafiitmust; RAL 9011
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	79,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

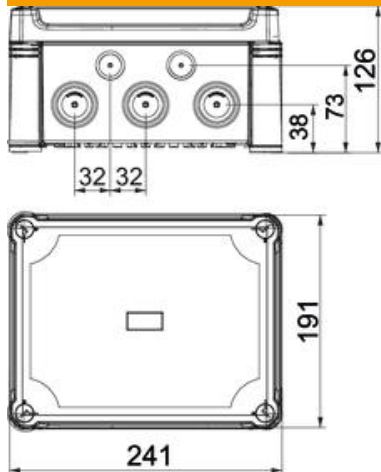
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 16

Artiklinumber: 2005130



Mõõtmed



Pikkus	241 mm
Laius	191 mm
Kõrgus	126 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	10
Sisseviigu tüüp	Mahalõigatav astmeline membraan
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	750 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekest	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	10 × Ø25/32/40
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	227x177x110 mm
Max Juhi ristlõige	16 mm ²
Varjestusega kaanega	ei
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	16 mm ²
Min nimiläbilõige	6 mm ²
Nimipinge	750 V
Plommitav	jah
Lõögikindel	jah
kaitseklass	IP67
Kaitsemäär IK-kood	IK09
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	jah