

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 02 koos hülssstihenditega

Artiklinumber: 2005032



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

Kaasas 3 hülssstihendit V-TEC M20 ja 3 kontramutrit.

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	2005032
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	koos 3xV-TEC VM ja 3x116
Tootja	OBO
Mõõde	95x95x72
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	21,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

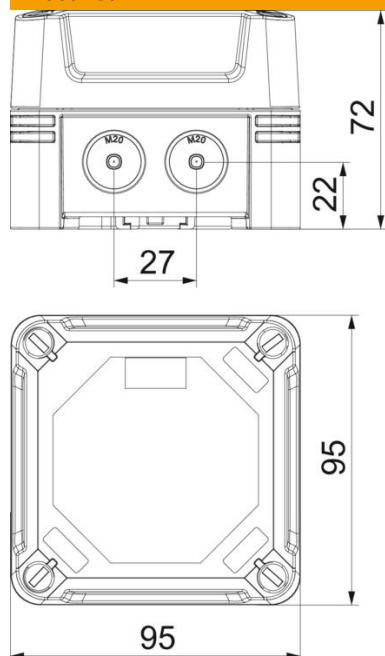
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 02 koos hülssstihenditega

Artiklinumber: 2005032



Mõõtmed



Pikkus	95 mm
Laius	95 mm
Kõrgus	72 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	7
Sisseviigu tüüp	Mahalõigatav astmeline membraan
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	750 V
Kooste	muu
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekest	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	7 × Ø20
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ruudukujuline
Klaaskiuga tugevdatud	jah
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	85x85x57 mm
Max Juhi ristlõige	2,5 mm ²
Värviga	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	2,5 mm ²
Min nimiläbilõige	1 mm ²
Nimipinge	750 V
Plommitav	jah

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 02 koos hülssstihenditega

Artiklinumber: 2005032



Tehnilised andmed

Löögikindel	jah
kaitseklass	IP67
Kaitsemäär IK-kood	IK09
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	jah