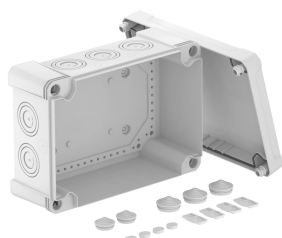


# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp X 25

Artiklinumber: 2005024



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 standardile EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650 °C. Löögikindlus IK09 vastavalt standardile EN 50102 Kaitseklass IP67 vastavalt standardile EN 60529.



PC Polükarbonaat

### Põhiandmed

Artiklinumber	2005024
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Tootja	OBO
Mõõde	286x202x125
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	96,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

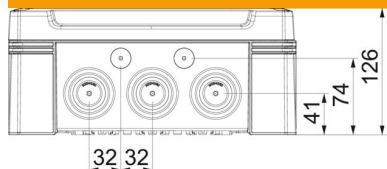
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp X 25

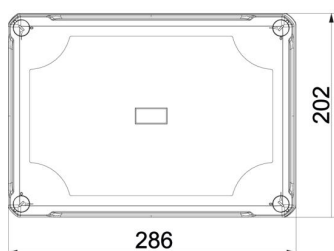
Artiklinumber: 2005024



### Mõõtmed



Pikkus	286 mm
Laius	202 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
Kaanekinnitus	kruvitud
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	10 × Ø25/40/50
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	271x187x110 mm
Max Juhi ristlõige	25 mm <sup>2</sup>
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Max nimiläbilõige	25 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	10 mm <sup>2</sup>
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