



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Ruudukujuline, väljalöödavate sisenditega. Sobib seina- ja laepaigalduseks, võimalik kas välimine kinnitus, sisekinnitus või montaaž läbi nurgapüstakute. Eriti löögikindel, IK09. Kiirkinnitusega kaas, plommitav. Valmistatud halogeenivabadest 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 | 2005000 |
| Nimetus 1 | Kaabliharukarp |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 95x95x60 |
| Värv | helehall; RAL 7035 |
| Materjal | Polükarbonaat |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 16 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

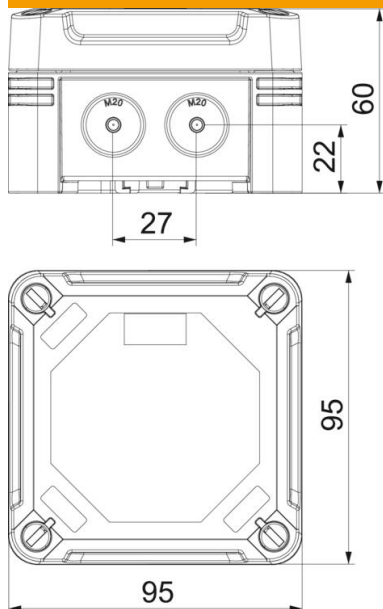
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 01

Artiklinumber: 2005000



Mõõtmed



| | |
|--------|-------|
| Pikkus | 95 mm |
| Laius | 95 mm |
| Kõrgus | 60 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-------------------------------|--|
| Reastatav | jah |
| sisendite arv | 7 |
| Sisseviigu tüüp | Mahalõigatav astmeline membraan |
| Korpuseläbiviigu liik | Ette märgistatud |
| Nominaal-isolatsioonipinge Ui | 750 V |
| Kooste | ilma |
| Kaas | läbipaistmatu |
| Kaanekinnitus | kruvitud |
| sisestamine tagant | ei |
| Läbiviigud | 7 × Ø20 |
| Plahvatuskindel mudel | ei |
| Leegile vastupidav | kooskõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C |
| Vorm | ruudukujuline |
| Klaaskiuga tugevdatud | jah |
| halogeenita | jah |
| Puhtad sisemõõtmed | 85x85x45 mm |
| Max Juhi ristlõige | 1,5 mm ² |
| Varjestusega | ei |
| kaanega | jah |
| Paigaldusviis | Seina-/laemontaaž |
| Max nimiläbilõige | 1,5 mm ² |
| Min nimiläbilõige | 0,8 mm ² |
| Nimipinge | 750 V |
| Plommitav | jah |
| Lõögikindel | jah |
| kaitseklass | IP67 |

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp X 01

Artiklinumber: 2005000



Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Kaitsemäär IK-kood | IK09 |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 60 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C |
| Ilmastikukindel | jah |