

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 60, läbistatava tihendiga

Toote nr 2007061



T-seeria kaabliharukarbid on kõik UV-kindlad. Nad koosnevad termoplastsest plastist polüpropüleen koos etüülvinüülatsetaadist EVA sissepistetavate tihenditega. See plast on pehme, s.t seda saab mõjutada. Juhtmeid saab läbi 7 x M25 tihendite paigaldada või saab tihendeid ettenähtud kohtades noaga lõigata, et teha juhtmete või torude jaoks sisseviiguava. Alternatiivina võib asetada tihendite asemel läbi avade hülsstihendid ning need seestpoolt mutriga kinnitada. Kaabliharukarbid saab monteerida montaažiplaadile 3,5 x 9,5 plekikruvidega läbi põhjas olevate avade.

Puhtad sisemõõtmed: 100x100x48 mm

Tekstiväljaga plommitav kaas.



PP Polüpropüleen

| | |
|-------------------------|---|
| Toote lisatekst, märkus | Standardmudel: leegikindel, katsetemperatuur 650 °C Mudel F: üllileegikindel, katsetemperatuur 960 °C. |
| Toote lisatekst 2 | Puhtad sisemõõtmed: 100x100x48 mm |
| Toote lisatekst 3 | kaitseklass IP66; Kaitsemäär IK-kood IK07. |

Põhiandmed

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Toote nr | 2007061 |
| Tüüp | T 60 |
| Nimetus 1 | Harukarp |
| Nimetus 2 | sisenditega |
| Mõõt | 114x114x57 |
| Värv | helehall |
| RAL-number | 7035 |
| Materjal | Polüpropüleen |
| Materjali lühend | PP |
| Väikseim müügiühik (MOQ) | 5,00 Tükk |
| Kaal | 12,30 kg/100 tk |

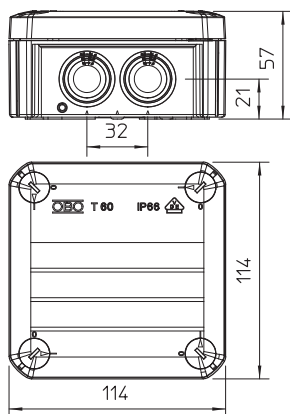
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 60, läbistatava tihendiga

Toote nr 2007061



Tehnilised andmed



| | |
|---------------------------------|--|
| pikkus | 114,00 mm |
| Laius | 114,00 mm |
| Kõrgus | 57,00 mm |
| Puhtad sisemõõtmed | 100x100x48 mm |
| Mõõtmed P x L x K | 114x114x57 mm |
| Mõõtmed | 114x114x57 mm |
| Reastatav | <input checked="" type="checkbox"/> |
| sisendite arv | 7,00 |
| Siseviigu tüüp | Kaabel |
| Sisestuse liik | Läbilükatav tihend |
| Korpuseläbiviigu liik | Mahalõigatav astmeline membraan |
| muldel | Standard |
| Nominaal-isolatsioonipinge Ui | 500,00 V |
| Kooste | ilma |
| Kaas | läbipaistmatu |
| Kaanekest | kruvitud |
| Läbiviigud | 7 x M25 |
| sisestamine tagant | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Plahvatuskindel muldel | <input type="checkbox"/> |
| leekihülgav | vastavalt VDE 0471/DIN 695 osale 2-1, katsetustemperatuur 650 °C |
| Vorm | ruudukujuline |
| Toimetagamine (ETIM) | ilma |
| Ex-tsooni jaoks | ilma |
| Ex-tsooni "gaas" jaoks | ilma |
| Ex-tsooni "tolm" jaoks | ilma |
| Klaaskiuga tugevdatud | <input type="checkbox"/> |
| Halogenivaba | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Varjestusega | <input type="checkbox"/> |
| kaanega | koos nelja kaane-kiirkinnitusega |
| Kaanekest | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Paigaldusviis | Seina-/laemontaaž |
| Paigaldusviis | Seina-/laemontaaž |
| nimiristlõige | 6,00 mm ² |
| Nimipinge | 500,00 V |
| kaitseklass | IP66 |
| kaitseklass | IP66 |
| Kaitsemäär IK-kood | IK07. |
| Plommitav | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temperatuuri kasutamise vahemik | -5,00 - 60,00 °C |
| Läbipaistev kaas | <input type="checkbox"/> |
| Ilmastikukindel | <input type="checkbox"/> |