

Techninių duomenų lapas

Paskirstymo dėžutė T 100, su praduriamaiais sandarikliais

Art. Nr. 2007077



Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamaiais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 10 x M25 tarpines arba tarpinės peiliu įjauamos numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle. Kabelių paskirstymo dėžutės 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių. Vidiniai matmenys: 136x102x57 mm. Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.



PP Polipropilenas

| | |
|------------------------------------|--|
| Gaminio papildomo teksto nurodymai | Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C. |
| Papildomas gaminio tekstas 2 | Vidiniai matmenys: 136x102x57 mm |
| Papildomas gaminio tekstas 3 | Apsaugos rūšis IP66; Saugos laipsnis IK kodas IK07 |

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 2007077 |
| Modelis | T 100 |
| 1 pavadinimas | Sujungimo dėžutė |
| 2 pavadinimas | su jėjimais |
| Dydis | 150x116x67 |
| Spalva | šviesiai pilka |
| RAL numeris | 7035 |
| Medžiaga | Polipropilenas |
| Medžiagos santrumpa | PP |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1,00 vienetų |
| Svoris | 16,27 kg/100 vnt. |

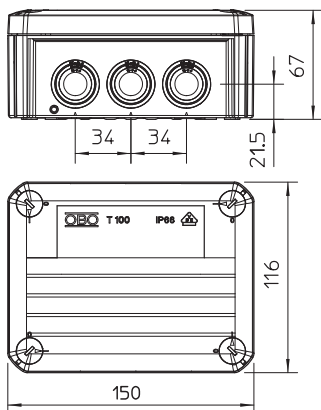
Techninių duomenų lapas

Paskirstymo dėžutė T 100, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007077



Techniniai duomenys



| | |
|---|---|
| Ilgis | 150,00 mm |
| Plotis | 116,00 mm |
| Aukštis | 67,00 mm |
| Vidiniai matmenys | 136x102x57 mm |
| Matmenys lxxh | 150x116x67 mm |
| Matmenys | 150x116x67 mm |
| Jungiami vienas po kito | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Įvadų skaičius | 10,00 |
| Įvado tipas | Kabelis |
| Įvado rūšis | Praduriami sandarikliai |
| Korpuso įvorės tipas | Pakopinė membrana, nupjaunama |
| Konstrukcija | Standartinė |
| Nominali izoliacijos įtampa Ui | 500,00 V |
| Komplektavimas | be |
| Dangtis | neskaidrus |
| Dangtelio tvirtinimas | įsuktas |
| Įvadai | 10 x M25 |
| Įvadas iš galo | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Konstrukcija, patikrinta sprogoje aplinkoje | <input type="checkbox"/> |
| atsparus liepsnai | atsparus ugniai pagal VDE 0471/DIN 695, 2-1 dalį, bandomoji temperatūra - 650°C |
| Forma | stačiakampis |
| Funkcionalumo išlaikymas (ETIM) | be |
| Potencialiai sprogiai aplinkai | be |
| potencialiai sprogiai aplinkai, dujos | be |
| potencialiai sprogiai aplinkai, dulkės | be |
| Sutvirtintas stiklo pluoštu | <input type="checkbox"/> |
| Be halogenų | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Su ekranavimu | <input type="checkbox"/> |
| Su dangteliu | su keturiais greitai užfiksuojamais dangtelio užraktais |
| Su dangteliu | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montavimo būdas | Montavimas ant sienos arba prie lubų |
| Montavimo būdas | Montavimas ant sienos arba prie lubų |
| Vardinis skerspjūvis | 10,00 mm ² |
| Vardinė įtampa | 500,00 V |
| Apsaugos rūšis | IP66 |
| Apsaugos rūšis | IP66 |
| Saugos laipsnis IK kodas | IK07 |
| Plombuojamas | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Naudojimo temperatūros diapazonas | -5,00 - 60,00 °C |
| Permatomas dangtelis | <input type="checkbox"/> |
| Atsparus oro sąlygoms | <input type="checkbox"/> |