

Techninių duomenų lapas

Kabelių paskirstymo dėžutė T 250, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007109



Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 9 x M25

7 x M32 tarpines arba tarpinės peiliu įpjauamos 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: 225x173x86 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.



PP/GF Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu

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: 225x173x86 mm
Papildomas gaminio tekstas 3	Apsaugos rūšis: IP66; Saugos laipsnis IK kodas IK05.

Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	2007109
Modelis	T 250
1 pavadinimas	Sujungimo dėžutė
2 pavadinimas	su įėjimais
Dydis	240x190x95
Spalva	šviesiai pilka
RAL numeris	7035
Medžiaga	Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu
Medžiagos santrumpa	PP/GF
Mažiausias pardavimo vienetas	1,00 vienetų
Svoris	50,00 kg/100 vnt.

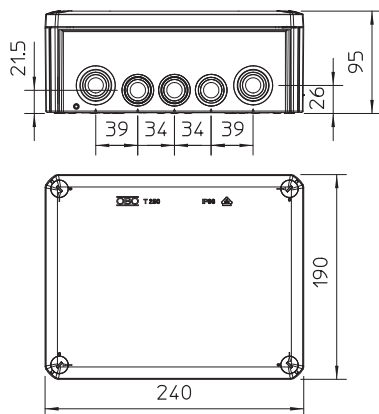
Techninių duomenų lapas

Kabelių paskirstymo dėžutė T 250, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007109



Techniniai duomenys



Ilgis	240,00 mm
Plotis	190,00 mm
Aukštis	95,00 mm
Vidiniai matmenys	225x173x86 mm
Matmenys lxxh	240x190x95 mm
Matmenys	240x190x95 mm
Jungiami vienas po kito	<input checked="" type="checkbox"/>
Įvadų skaičius	16,00
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	9 x M25 7 x M32
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, dulкės	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	25,00 mm ²
Vardinė įtampa	500,00 V
Apsaugos rūšis	IP66
Apsaugos rūšis	IP66
Saugos laipsnis IK kodas	IK05.
Plombuojamas	<input checked="" type="checkbox"/>
Naudojimo temperatūros diapazonas	-5,00 - 60,00 °C
Permatomas dangtelis	<input type="checkbox"/>
Atsparus oro sąlygoms	<input type="checkbox"/>