

Techninių duomenų lapas

Kabelių paskirstymo dėžutė T 60, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007061



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 7 x M25 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 dugu galima sumontuoti ant montavimo paviršių. Vidiniai matmenys: 100x100x48 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: 100x100x48 mm
Papildomas gaminio tekstas 3	Apsaugos rūšis: IP66; Saugos laipsnis IK kodas IK07

Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	2007061
Modelis	T 60
1 pavadinimas	Sujungimo dėžutė
2 pavadinimas	su įėjimais
Dydis	114x114x57
Spalva	šviesiai pilka
RAL numeris	7035
Medžiaga	Polipropilenas
Medžiagos santrumpa	PP
Mažiausias pardavimo vienetas	5,00 vienetų
Svoris	12,30 kg/100 vnt.

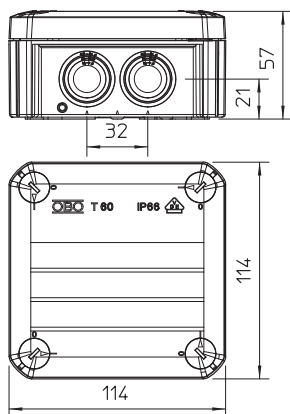
Techninių duomenų lapas

Kabelių paskirstymo dėžutė T 60, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007061



Techniniai duomenys



Ilgis	114,00 mm
Plotis	114,00 mm
Aukštis	57,00 mm
Vidiniai matmenys	100x100x48 mm
Matmenys lxsxh	114x114x57 mm
Matmenys	114x114x57 mm
Jungiami vienas po kito	<input checked="" type="checkbox"/>
Įvadų skaičius	7,00
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	7 x M25
Įvadas iš galo	<input checked="" type="checkbox"/>
Konstrukcija, patikrinta sprogiuje aplinkoje	<input type="checkbox"/>
atsparus liepsnai	atsparus ugniai pagal VDE 0471/DIN 695, 2-1 dalį, bandomoji temperatūra - 650°C
Forma	kvadratinis
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	6,00 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"/>