

# Techninių duomenų lapas

## Kabelių paskirstymo dėžutė T 160, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007093



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

5 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: 176x135x67 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: 176x135x67 mm
Papildomas gaminio tekstas 3	Apsaugos rūšis: IP66; Saugos laipsnis IK kodas IK05.

### Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	2007093
Modelis	T 160
1 pavadinimas	Sujungimo dėžutė
2 pavadinimas	su jėjimais
Dydis	190x150x77
Spalva	šviesiai pilka
RAL numeris	7035
Medžiaga	Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu
Medžiagos santrumpa	PP/GF
Mažiausias pardavimo vienetas	1,00 vienetų
Svoris	30,00 kg/100 vnt.

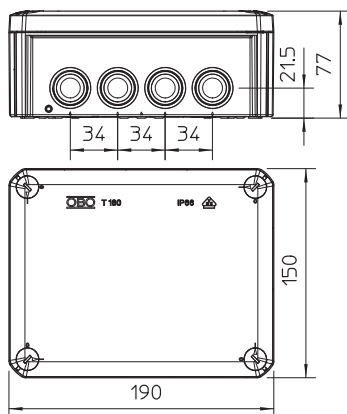
# Techninių duomenų lapas

## Kabulių paskirstymo dėžutė T 160, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007093



### Techniniai duomenys



Ilgis	190,00 mm
Plotis	150,00 mm
Aukštis	77,00 mm
Vidiniai matmenys	176x135x67 mm
Matmenys lxxh	190x150x77 mm
Matmenys	190x150x77 mm
Jungiami vienas po kito	<input checked="" type="checkbox"/>
Įvadų skaičius	12,00
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
Įvada	7 x M25 5 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, dulokės	be
Sutvirtintas stiklo pluoštu	<input checked="" 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	16,00 mm <sup>2</sup>
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"/>