

# Techninių duomenų lapas

## Kabelių paskirstymo dėžutė T 60, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007061



Paskirstymo dėžutė, skirta kabeliams ir laidams prijungti, naudojama patalpose ir apsaugotose vietose lauke. Kvadratinė su įkišamosiomis tarpinėmis šonuose ir išmušamais įvadais dugne. Skirta ant sienos / lubų montuoti ir prie montavimo plokštės tvirtinti. Galima tvirtinti viduje ir per kampinius kupolus. Dangtelis su greitąja jungtimi, plombuojamas. Pagaminta iš medžiagų, kurių sudėtyje nėra halogenų.

Paskirstymo dėžutės pagal DIN EN 60670. Atsparumas ugniai pagal DIN EN 60695-2-11, bandomoji temperatūra – 650 °C Atsparumas smūgiams IK07 pagal DIN EN 50102.



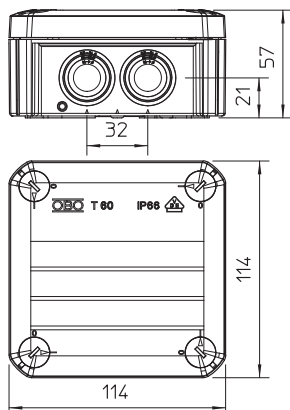
PP Polipropilenas

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 vienetų
Svoris	12,30 kg/100 vnt.

### 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
Įvado tipas	Kabelis
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

# Techninių duomenų lapas

## Kabelių paskirstymo dėžutė T 60, su praduriamais sandarikliais

Art. Nr. 2007061



### Techniniai duomenys

Įvadas iš galo	<input checked="" type="checkbox"/>
Konstrukcija, patikrinta sprogių aplinkoje	<input type="checkbox"/>
atsparus liepsnai	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	<input checked="" type="checkbox"/>
Montavimo būdas	Montavimas ant sienos arba prie lubų
Vardinis skerspjuvis	6,00 mm <sup>2</sup>
Vardinė įtampa	500,00 V
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"/>