

# Techniniu duomeniu lapas

Paskirstymo dėžutė T 60, įkišamoji tarpinė, gnybtų bėgelis,  
skystoji derva

Prekės numeris: 2010007

OBO  
BETTERMANN

Rinkinį sudaro paskirstymo dėžutė T 60 su gnybtų bėgeliu, skystoji derva ir vienkartinį pirštinių pora. 2-komponentė skystoji derva maišymo maišelyje, skirta elektros instaliacijai apsaugoti nuo drėgmės pagal apsaugos klasę IP 68 ir mechaninės apkrovos.

Skystosios dervos yra žema kietėjimo temperatūra ir 0-35 °C apdoravimo temperatūra. Esamas skystosios dervos kiekis atitinka dėžės tūrį.



Skystosios dervos tinkamumo laikas 5 °C temperatūroje yra 40 minučių, kuris, esant, pvz., 35 °C temperatūrai, sutrumpėja iki 20 minučių.

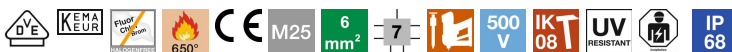
Laikant aliuminio maišelyje ir aplinkos temperatūroje nuo 15 iki 30 °C, skystoji derva tinkama naudoti 24 mėnesius.

1 x paskirstymo dėžutė T 60

1 x gnybtų bėgelis

1 x skystosios dervos maišymo maišelis

1 pora vienkartinį pirštinių



PP Polipropilenas

## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2010007
Tipas	T 60 hars
1 pavadinimas	Užliejama derva
2 pavadinimas	komplekte su T60 dėžute
Gamintojas	OBO
Dydis	114x114x57
Spalva	šviesiai pilka; RAL 7035
Medžiaga	Polipropilenas
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	64 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

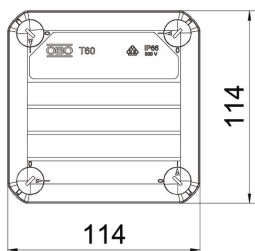
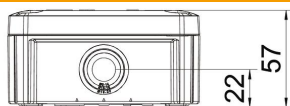
# Techniniu duomeniu lapas

Paskirstymo dėžutė T 60, įkišamoji tarpinė, gnybtų bėgelis,  
skystoji derva

Prekės numeris: 2010007



## Matmenys



Ilgis	114 mm
Plotis	114 mm
Aukštis	57 mm

# Techniniu duomenu lapas

Paskirstymo dėžutė T 60, įkišamoji tarpinė, gnybtų bėgelis,  
skystoji derva

Prekės numeris: 2010007



## Techniniai duomenys

Jungiami vienas po kito	taip
Įvadų skaičius	7
Įvado tipas	Praduriami sandarikliai
Įvado tipas	Kabelis
Korpuso įvorės tipas	Pakopinė membrana, nupjaunama
Nominali izoliacijos įtampa Ui	500 V
Komplektavimas	be
Dangtis	neskaidrus
Dangtelio tvirtinimas	įsuktas
Įvadas iš galo	taip
Įvadai	7 x M25
Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje	ne
Atsparus ugniai	pagal VDE 0471/DIN 695, 2-1 dalį, bandomoji temperatūra – 650 °C
Forma	kvadratinis
Opprettholdelse av funksjon	be
Potencialiai sprogiai aplinkai	be
potencialiai sprogiai aplinkai, dujos	be
potencialiai sprogiai aplinkai, dulkės	be
Sutvirtintas stiklo pluoštu	ne
Be halogenų	taip
Vidiniai matmenys	100x100x48 mm
Su ekranavimu	ne
Su dangteliu	taip
Montavimo būdas	Montavimas ant sienos arba prie lubų
Min. vardinis skerspjūvis	6 mm <sup>2</sup>
Vardinė įtampa	500 V
Plombuojamas	taip
Apsaugos rūšis	IP68
Saugos laipsnis IK kodas	IK08
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	60 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-5 °C
Užliejamas	taip
Įliejamasis hermetikas (komplekte)	taip
Atsparus oro sąlygoms	taip