

Műszaki adatlap

Leágazódoboz, A11

Cikkszám: 2000342



Védettség IP55, névleges feszültség 690 V, névleges keresztmetszet 2,5 mm², 12 bevezető nyílás 5-14 mm kábelátmérőig.

Pattintható fedél.

Méret: 85 x 85 x 40 mm

Névleges belső méret: 75 x 75 x 35 mm

10 dobozonként 1 db kiszűrő túske



PE Polietilén

Törzsdatok

Cikkszám	2000342
Típus	A 11
1. megnevezés	kábel-leágazódoboz
2. megnevezés	sorkapocs nélkül
Gyártó	OBO
Méret	85x85x40
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	polietilén
Legkisebb eladási egység	10
mennyiségegység	Darab
Súly	4,55 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1196 kg CO ₂ e / 1 Darab

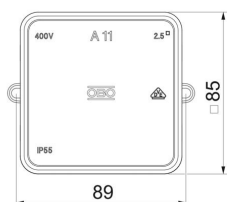
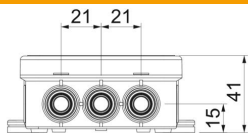
Műszaki adatlap

Leágazódoboz, A11

Cikkszám: 2000342



Méretetek



Hossz	85 mm
Szélesség	85 mm
Magasság	40 mm

Műszaki adatok

Sorolható	igen
Bevezető nyílások száma	12
Bevezetés fajtája	Kábel
Bevezetés fajtája	Kábel
A készülékház-átvezetés fajtája	Elősajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség a szerelvényezésnél	690 V nélkül
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	rápattintható
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	12 bevezető nyílás 5-14 mm kábelátmérőig
Robbanásbiztos kivitel	nem
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 650 °C
Alak	Négyzetes
Tűzálló kábelrendszerek –	nélkül
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
robbanásveszélyes zónához	nélkül
Porrobbanásveszélyes zónákhoz	nélkül
csőátmérőhöz	14 mm
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	75x75x35 mm
Max. Vezeték-keresztmetszet	2,5 mm ²
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Fektetés talajban	nem
Víz alatti szerelés	nem
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet min.	2,5 mm ²
Névleges feszültség	690 V
Plombálható	nem
Védettség	IP55
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	45 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C

Műszaki adatlap

Leágazódoboz, A11

Cikkszám: 2000342



Műszaki adatok

Átlátszó fedél	nem
Öntható	nem
Kiöntőmasszával együtt szállítva	nem
Időjárásálló	nem
Leágazódoboz fedelének kivitelezése	Vakfedél