

Muszaki adatlap

Leágázódoboz, A8, sorkapoccsal

Cikkszám: 2000024



Védettség IP55, névleges feszültség 690 V, névleges keresztmetszet 2,5 mm², 7 bevezető nyílás 5-14 mm kábelátmérőig.

Pattintható fedél.

Méret: 75 x 75 x 36,2 mm

Névleges belső méret: 65 x65 x32 mm

10 dobozonként 1 kiszűrő tűske
A 8/5 VDE: 1 sorkapocs, típus: 689



PE Polietilén

Törzsadatok

Cikkszám	2000024
1. megnevezés	kábel-leágázódoboz
2. megnevezés	sorkapoccsal
Gyártó	OBO
Méret	75x75x36
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	polietilén
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	10 Darab
Súly	5,3 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

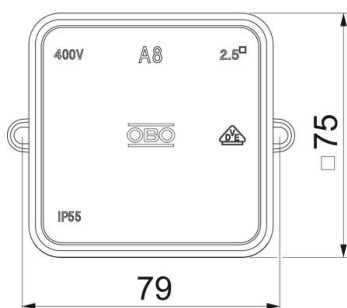
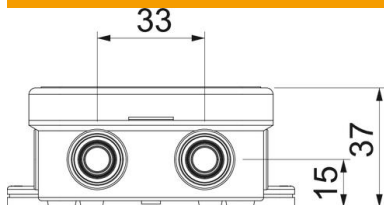
Muszaki adatlap

Leágázódoboz, A8, sorkapoccsal

Cikkszám: 200024



Méretetek



hossz	75 mm
szélesség	75 mm
Magasság	36,7 mm

Műszaki adatok

Sorolható	igen
Bevezető nyílások száma	7
A kapcsok darabszáma	5
Bevezetés típusa_	Kábel
Bevezetés fajtája	Kábel
A készülékház-átvezetés fajtája	Elősajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség a szerelvényezésnél	690 V Kapocs
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	rápatintható
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	7 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 zónához	nélkül
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	65x65x32 mm
Max. Vezeték-keresztmetszet	2,5 mm ²
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet min.	2,5 mm ²
Névleges feszültség	690 V

Műszaki adatlap

Leágazódoboz, A8, sorkapoccsal

Cikkszám: 2000024



Műszaki adatok

Plombálható	nem
Védettség	IP55
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	45 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	nem
Leágazódoboz fedelének kivitelezése	Vakfedél