

Műszaki adatlap

B 9/K M leágazódoboz üres, menettel

Cikkszám: 2001942



Védettség IP67, üres doboz egyedi kapcsok használatához, 4 db műanyag fedélcsavar, ezért a korrózió abszolút kizárt, 2 db rögzítőláb maximum 5 mm Ø csavarokhoz, 7 kitorhető bevezető nyílás M20 x 1,5 menettel 3 db poliamid tömszelence 9-12 mm kábelátmérőhöz, 106 M típus.

Névleges belső méret: 84x84x34 mm.

3 darab 106/20 B9K M típusú poliamid tömszelencével együtt, 9-12 mm kábelátmérőhöz



Duroplast, aminoplast

Törzsadatok

Cikkszám	2001942
Típus	B 9 K M
1. megnevezés	kábel-leágazódoboz
2. megnevezés	3 tömszelencével
Gyártó	OBO
Méret	94x94x45
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	duroplast, Aminoplast típus 131.5
Legkisebb eladási egység	5
mennyiségegység	Darab
Súly	13,5 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,5548 kg CO2e / 1 Darab

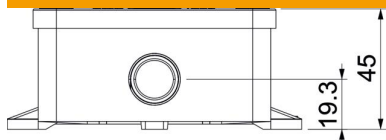
Műszaki adatlap

B 9/K M leágázódoboz üres, menettel

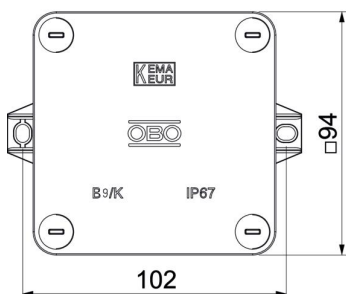
Cikkszám: 2001942



Méretetek



Hossz	94 mm
Szélesség	94 mm
Magasság	45 mm



Műszaki adatok

Sorolható	nem
Bevezető nyílások száma	7
Bevezetés fajtája	Tömszelence
Bevezetés fajtája	Kábel
A készülékház-átvezetés fajtája	Menet és elősajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség	400 V
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	7 kitörhető bevezető nyílás M20 x 1,5 menettel
Robbanásbiztos kivitel	nem
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 750 °C
Alak	Négyzetes
Tűzálló kábelrendszerek –	nélkül
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
robbanásveszélyes zónához	nélkül
Porrobbanásveszélyes zónákhoz	nélkül
csőátmérőhöz	20 mm
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	84x84x34 mm
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Névleges keresztmetszet max.	70 mm ²
Névleges keresztmetszet min.	0 mm ²
Névleges feszültség	400 V
Plombálható	igen
Ütésálló	nem
Védettség	IP67
Átlátszó fedél	nem
Időjárásálló	nem