

Műszaki adatlap

B 9 K leágazódoboz üres, menettel

Cikkszám: 2001934



Az OBO B-sorozatú menetes leágazódobozok évtizedek óta meghatározó részét képezik az OBO Bettermann termék palettájának. Aminoplaszt műanyagból készülnek. Ez a műanyag kemény és nagy szilárdságú, úgyhogy a leágazódoboz fala igen merev és így formatartó. A B-sorozat szélsőséges hőmérséklet-ingadozású környezetekhez kimondottan alkalmas. A szükséges kábelbevezetők a megfelelő helyeken csavarhúzó segítségével kitorthatók. Az oldalfalak nyílásaiba közvetlenül becsavarhatók a tömszelencék. A kábelek és a vezetékek húzásmentesítése ezzel automatikusan megtörténik.



Duroplast, aminoplaszt

Törzsadatok

Cikkszám	2001934
Típus	B 9 K
1. megnevezés	kábel-leágazódoboz
2. megnevezés	3 tömszelencével
Gyártó	OBO
Méret	94x94x45
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	duroplast, Aminoplaszt típus 131.5
Legkisebb eladási egység	5
mennyiségegység	Darab
Súly	17,873 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,5643 kg CO ₂ e / 1 Darab

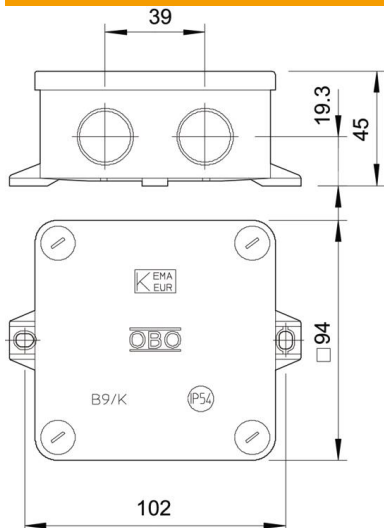
Műszaki adatlap

B 9 K leágazódoboz üres, menettel

Cikkszám: 2001934



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 a szerelvényezésnél	400 V
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	7 kitörhető bevezető nyílás Pg 16 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
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	84 x 84 x 34 mm
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Névleges keresztmetszet min.	2,5 mm ²
Névleges feszültség	400 V
Plombálható	igen
Ütésálló	nem
Védettség	IP67
Átlátszó fedél	nem
Időjárásálló	nem