

# Műszaki adatlap

## Vezetékcsatorna, LKM 60100 típus

Cikkszám: 6247113



Csatornafedél és fenékperforált alsó rész. A fedél és az alsó rész közötti potenciálkiegyenlítés minden további segédeszköz nélkül biztosított. Az LKM 60100 vezetékcsonna az MSZE 24102/DIN 4102-12 szerinti tűzállóságra vizsgált. Kérjük, ügyeljen a tűzvédelmi vizsgálással rendelkező kábeltípusokra!

A fenéken a válaszfal befogadására szolgáló fűlek találhatóak.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6247113
Típus	LKM60100FS
1. megnevezés	vezetékrendező csatorna
2. megnevezés	fenékperforálással
Gyártó	OBO
Méret	60x100x2000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	219,1 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,2336 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

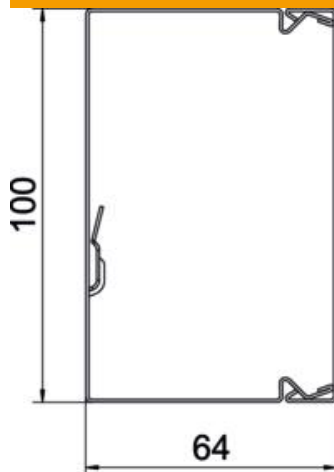
# Műszaki adatlap

## Vezetékcsatorna, LKM 60100 típus



Cikkszám: 6247113

### Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	100 mm
Magasság	64 mm

### Műszaki adatok

A fix választófalak száma	0
Az 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , Ø 10,5 mm NYM vezeték száma (doboz nélkül)	36
A 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , Ø 11,5 mm NYM vezeték száma (doboz nélkül)	32
Az 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , Ø 12,0 mm NYM vezeték száma (doboz nélkül)	32
A dugaszolható választófalak száma	1
Vezetékcsatorna-fedél kivitelezése	különálló
Rögzítési mód	Fenekperforálás
Fenekperforálás	fenekperforált
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Halogénmentes	igen
Kábeltartó kapcsok	nem
Csatorna-összekötő	nem
Szállítás tekercsben	nem
Hasznos keresztmetszet	6038 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP30
Védőfólia	nem
Védettségi fokozat IK-kód	IK10
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	90 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Átlátszó	nem