

Műszaki adatlap

Vezetékcsatorna, LKM 60100 típus

Cikkszám: 6248624



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 vizsgálatokkal rendelkező kábeltípusokra!

A fenéken a válaszfal befogadására szolgáló fűlek találhatóak.



St acél

FSK szalaghorganyzott / műanyag bevonatú

Törzsadatok

Cikkszám	6248624
Típus	LKM60100RW
1. megnevezés	vezetékrendező csatorna
2. megnevezés	fenékperforálással
Gyártó	OBO
Méret	60x100x2000
Szín	hófehér; RAL 9010
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott / műanyag bevonatú
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	230,2 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,2586 kg CO ₂ e / 1 Méter

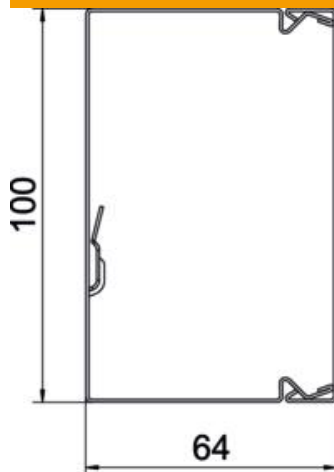
Műszaki adatlap

Vezetékcsatorna, LKM 60100 típus



Cikkszám: 6248624

Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	100 mm
Magasság	64 mm

Műszaki adatok

A fix választófalak száma	0
Az 3 x 1,5 mm ² , Ø 10,5 mm NYM vezeték száma (doboz nélkül)	36
A 3 x 2,5 mm ² , Ø 11,5 mm NYM vezeték száma (doboz nélkül)	32
Az 5 x 1,5 mm ² , 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 ²
Védettség	IP30
Védőfólia	nem
Védettségi fokozat IK-kód	IK10
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	90 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Átlátszó	nem