

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca MKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059384



Perforálás nélküli kábeltálca gyors összekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.

Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6059384
Típus	MKSMU 115 FS
1. megnevezés	MKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	110x150x3050
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	308,885 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

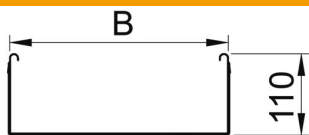
# Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FS

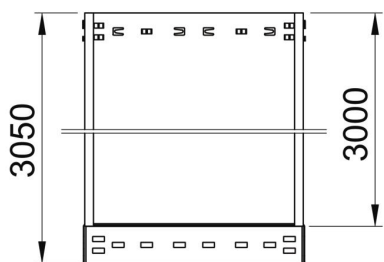
Cikkszám: 6059384



## Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	150 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	1 mm
B méret	150 mm



## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	nem
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	161 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	16100 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléseteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca MKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059384



### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	1,85 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,75 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,6 kN/m



### MKSMU 110 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
  - 2 Támaszköz m-ben
  - 3 A pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
  - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően