

# Muszaki adatlap

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

Cikkszám: 6059403



Perforálás nélküli kábeltálca gyors összekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.  
Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6059403
Típus	MKSMU 120 FT
1. megnevezés	MKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	110x200x3050
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	382,59 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

# Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FT

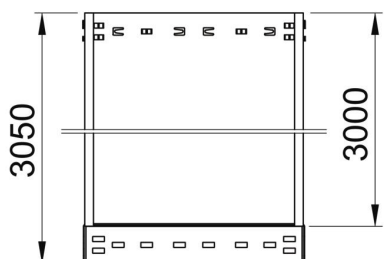
Cikkszám: 6059403



## Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	200 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	1 mm
B méret	200 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	218 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	21800 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, FT

Cikkszám: 6059403



### 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