

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca MKS-Magic® 85, perforálás nélkül, FT

Cikkszám: 6059329



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	6059329
Típus	MKSMU 820 FT
1. megnevezés	MKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	85x200x3050
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	339,737 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

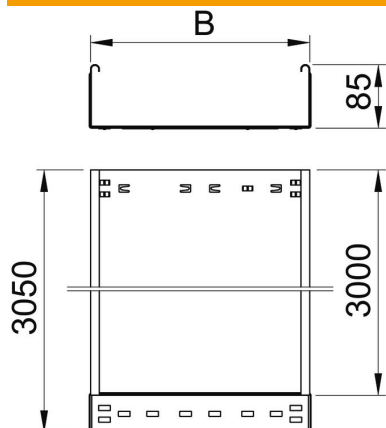
# Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 85, perforálás nélkül, FT

Cikkszám: 6059329



## Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	200 mm
Magasság	85 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	186 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	18600 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítávú kivétel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

# Muszaki adatlap

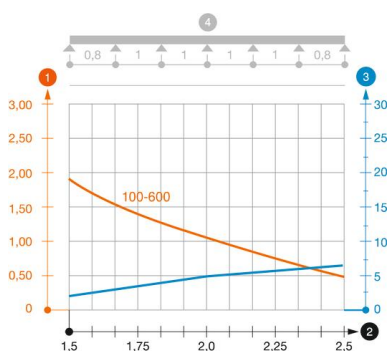
## Kábeltálca MKS-Magic® 85, perforálás nélkül, FT

Cikkszám: 6059329



### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,5 m	1,75 kN/m
Támaszköz 1,75 m	1,4 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,5 kN/m



### MKSMU 85 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően