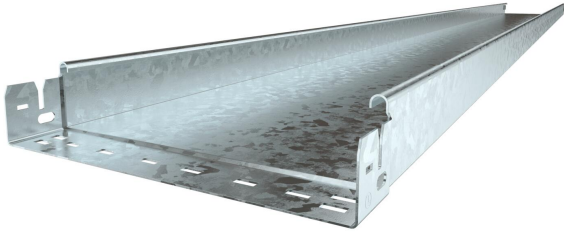


# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FT

Cikkszám: 6059709



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

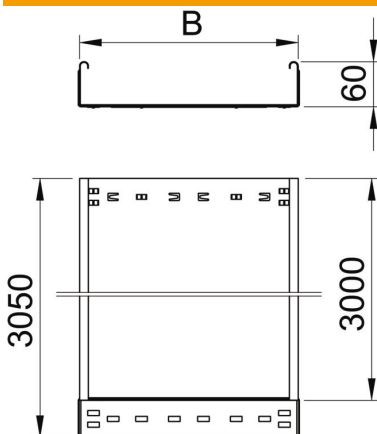


<b>St</b>	acél
<b>FT</b>	merítetten tűzihorganyzott

### Törzsdatok

Cikkszám	6059709
Típus	SKSMU 620 FT
1. megnevezés	SKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	60x200x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3
Súly	431,573 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	9.8011 kg CO2e / 1 Méter

### Méretetek



Hossz	3 050 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	60 mm
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	200 mm

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FT



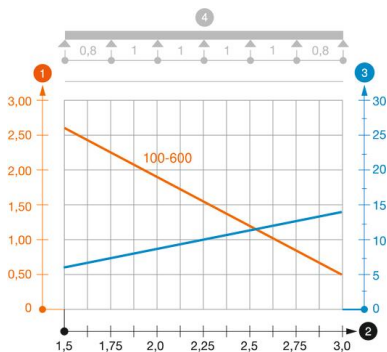
Cikkszám: 6059709

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	nem
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	118 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	11800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2,6 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,9 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,1 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,55 kN/m



### SKSMU 60 típusú kábeltálcára 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