

Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059690



Perforálás nélküli kábeltálca gyorsösszekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.

Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.

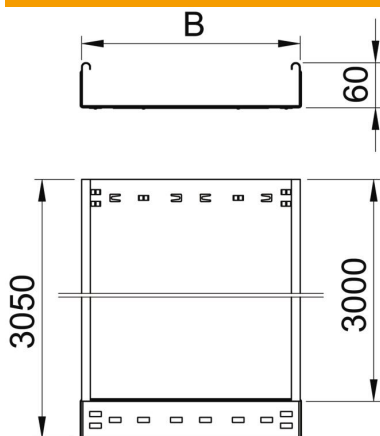


St	acél
FS	szalaghorganyzott

Törzss adatok

Cikkszám	6059690
1. megnevezés	SKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	60x150x3050
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	346,032 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	150 mm
Magasság	60 mm
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	150 mm

Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FS



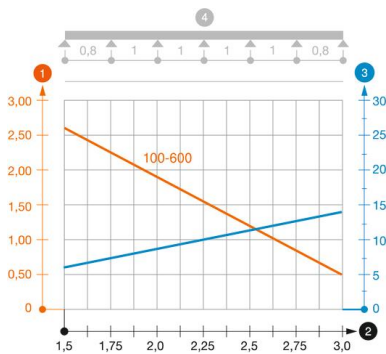
Cikkszám: 6059690

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	88 cm ²
Hasznos keresztmetszet	8800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléstezt 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 kábelcsatorna 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