

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, A2

Cikkszám: 6059277



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



- A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)
- 2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6059277
Típus	MKSMU 660 A2
1. megnevezés	MKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	60x600x3050
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	593,467 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

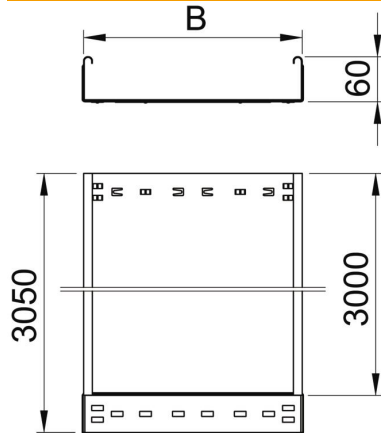
Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, A2

Cikkszám: 6059277



Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	600 mm
Magasság	60 mm
lemezvastagság	1 mm
B méret	600 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	358 cm ²
Hasznos keresztmetszet	35800 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

Muszaki adatlap

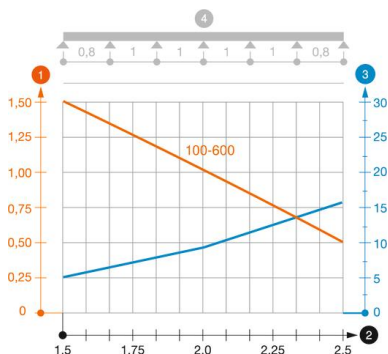
Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, A2

Cikkszám: 6059277



Terhelések

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



MKSMU 60 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