

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059237



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

Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.



St	acél
FS	szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6059237
Típus	MKSMU 630 FS
1. megnevezés	MKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	60x300x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	348,459 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,9867 kg CO ₂ e / 1 Méter

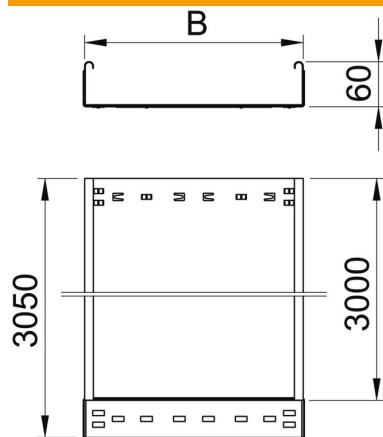
Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059237



Méretetek



Hossz	3 050 mm
Szélesség	300 mm
Magasság	60 mm
Lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

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	178 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17800 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, FS

Cikkszám: 6059237



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 1,75 m	1,25 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