

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 85, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059314



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



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6059314
Típus	MKSMU 830 FS
1. megnevezés	MKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	85x300x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	387,508 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	8,9329 kg CO ₂ e / 1 Méter

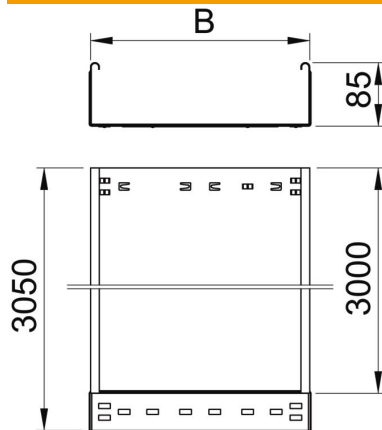
Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 85, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059314



Méretetek



Hossz	3 050 mm
Szélesség	300 mm
Magasság	85 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	253 cm ²
Hasznos keresztmetszet	25300 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítávú kivétel	nem
Terheléseteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

Muszaki adatlap

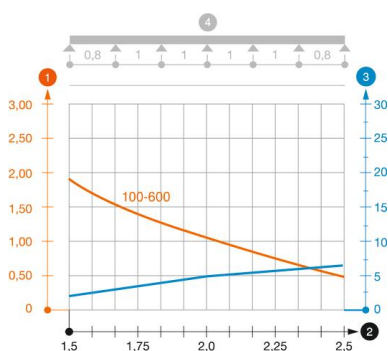
Kábeltálca MKS-Magic® 85, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059314



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