

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FT

Cikkszám: 6059252



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



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6059252
Típus	MKSMU 620 FT
1. megnevezés	MKSMU 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	3
mennyiségegység	méter
Súly	296,819 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,4947 kg CO ₂ e / 1 Méter

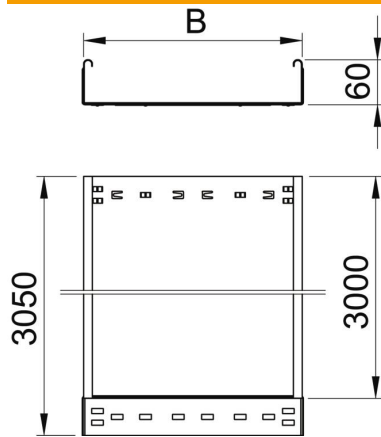
Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 60, perforálás nélkül, FT

Cikkszám: 6059252



Méretetek



Hossz	3 050 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	60 mm
Lemezvastagság	1 mm
B méret	200 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	118 cm ²
Hasznos keresztmetszet	11800 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, FT

Cikkszám: 6059252



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 pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően