

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 110, FS

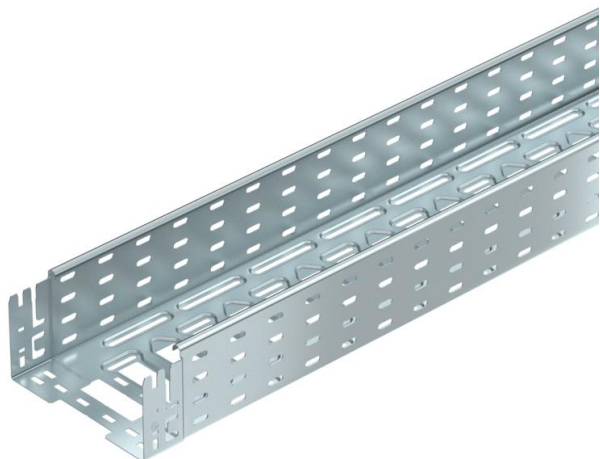
Cikkszám: 6059160



Kábeltálca beépített gyorsösszekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.

A kábeltálca 7 x 20 mm-es oldalsó perforációval rendelkezik a kiegészítő csatlakoztatási és szerelési elemek telepítéséhez.

200 mm szélességtől VdS 2092. sz irányelv szerinti 30%-os perforálási arány, beépített oltóberendezés alatti alkalmazáshoz.
Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6059160
Típus	MKSM 120 FS
1. megnevezés	MKSM kábeltálca
2. megnevezés	perforált, gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	110x200x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	293,114 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,9839 kg CO ₂ e / 1 Méter

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 110, FS

Cikkszám: 6059160



Méretetek



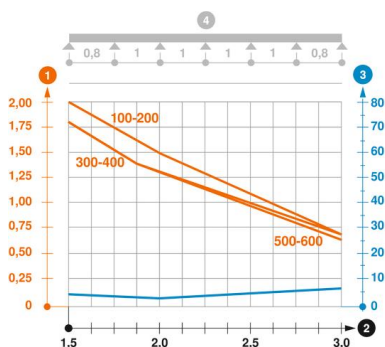
Hossz	3 050 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	110 mm
Lemezvastagság	1 mm
B méret	200 mm
L méret	80 mm
x méret	96 mm
y méret	162 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	218 cm ²
Hasznos keresztmetszet	21800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartórendszer	Rögzítés bepattintással

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
NEMA terhelési osztály	8A
Támaszköz 1,5 m	2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,5 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,07 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,7 kN/m



MKSM 110 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábelletra-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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábelletra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően