

Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS-Magic® 110, FS

Cikkszám: 6059624



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	6059624
Típus	SKSM 150 FS
1. megnevezés	SKSM Kábeltálca
2. megnevezés	gyorsösszekötővel, perforált
Gyártó	OBO
Méret	110x500x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	602,95 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	20,0068 kg CO ₂ e / 1 Méter

Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS-Magic® 110, FS

Cikkszám: 6059624



Méretetek



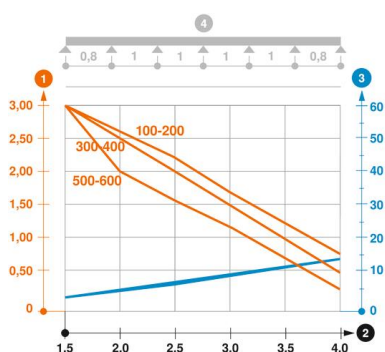
Hossz	3 050 mm
Szélesség	500 mm
Magasság	110 mm
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	500 mm
L méret	380 mm
x méret	396 mm
y méret	462 mm

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	548 cm ²
Hasznos keresztmetszet	54800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
NEMA terhelési osztály	8C
Támaszköz 1,5 m	3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,34 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,74 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,2 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,72 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,3 kN/m



SKSM 110 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