

Техническа спецификация

Кабелна скара MKS-Magic® 110 FS

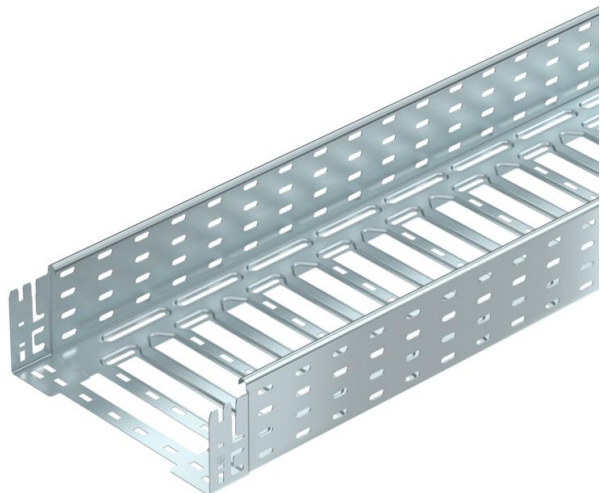
Каталожен номер: 6059162



Кабелна скара с вградена система съединители за бързо свързване.
Полезна дължина 3000 mm.

С непрекъсната перфорация на борда 7 x 20 mm за закрепване на допълнителни монтажни елементи и принадлежности.

С гарантирано изравняване на потенциала по дължината на трасето без допълнителни елементи.



St

Стомана

FS

лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6059162
Наименование 1	Кабелна скара MKSM
Наименование 2	перфорирана,с вград.съединител
Производител	OBO
Размери	110x300x3050
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	331,081 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

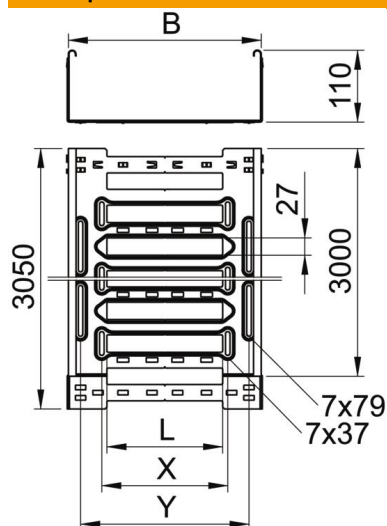
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS-Magic® 110 FS

Каталожен номер: 6059162



Размери



Дължина	3 050 mm
Ширина	300 mm
Височина	110 mm
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	300 mm
Размер L	180 mm
Размер x	196 mm
Размер y	262 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Съхраняване на функционалността с капак	не
Монтажни отвори в основата	да
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	328 cm ²
Полезно сечение	32800 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	не
Магнитно затихване чрез екраниране с капак	50 dB
Магнитно затихване чрез екраниране без капак	20 dB
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Полезна дължина	3000 mm
Вид на съединителя система за носене на кабели	Закрепване с щракване

Техническа спецификация

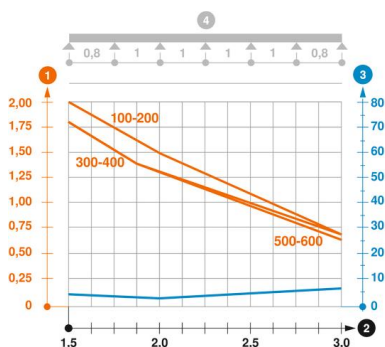
Кабелна скара MKS-Magic® 110 FS

Каталожен номер: 6059162



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
NEMA клас на натоварване	8A
Отстояние 1,5 м	1,8 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,3 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,93 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,7 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKSM 110

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2 Support width in m
- 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width