

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059162



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.

La bandeja portacables tiene una perforación lateral continua de 7 x 20 mm para la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6059162
Denominación 1	Bandeja portacables MKSM
Denominación 2	perfor., con aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300x3050
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	331,081 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059162



Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm
Medida L	180 mm
Medida x	196 mm
Medida y	262 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	328 cm ²
Sección efectiva	32800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059162



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Clase de carga NEMA	8A
Distancia de sujeción 1,5 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,93 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,7 kN/m

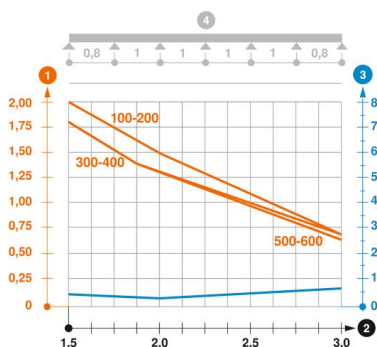


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 110

- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
 - Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos