Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6047735





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 perforación para la suspensión de la varilla roscada directa tiene un diámetro de 11 mm

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.

Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6047735	
Tipo	RKSM 660 FS	
Denominación 1	Bandeja portacables RKSM	
Denominación 2	Magic, con conector rápido	
Fabricante	ОВО	
Dimensión	60x600x3050	
Color	zinc	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	464 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	11,3618 kg CO2e / 1 Metro	

Ficha Técnica

Referencia: 6047735

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS





Dimensiones 12_ Longitud 3.050 mm Longitud 10 ft Ancho 600 mm Ancho 24 in В Altura 60 mm 7 x 32 Altura 2 in 80 - 808 - 08 Espesor de chapa 0,04 in 51 Espesor de chapa 0,9 mm Medida B 600 mm 3050 Medida t 400 mm Medida x 450 mm Medida y 550 mm # C # ab B=200 Ø11

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el sue- lo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	358 cm ²
Sección efectiva	35800 mm²
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

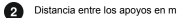
Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS



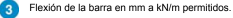


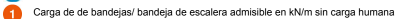
Cargas	
Distancias aplicables entre sopor tes mín.	- 1 m
Distancias aplicables entre sopor tes máx.	- 2,5 m
Clase de carga NEMA	8AA
Distancia de sujeción 1,0 m	2,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 2.0 m	0.8 kN/m

Diagrama de carga bandeja de chapa RKSM 60



Distancia de sujeción 2,5 m





0,6 kN/m

