Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CM 5001.081 Guía de entrada de cables

Estado: 15/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



CM 5001.081 - Guía de entrada de cables Perfil C, para placas de montaje, para VX, TS, VX SE, TP

Para la tracción de los cables durante la entrada. La longitud de la guía de entrada de cables se ha adaptado a la anchura de la placa de montaje. Los ángulos de fijación incluidos en la unidad de envase permiten tres montajes diferentes sobre la placa de montaje.

Características

Referencia	CM 5001.081
Descripción producto	Para la tracción de los cables durante la entrada. La longitud de la guía de entrada de cables se ha adaptado a la anchura de la placa de montaje. Los ángulos de fijación incluidos en la unidad de envase permiten tres montajes diferentes sobre la placa de montaje.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. dos ángulos de fijación y tornillos de fijación.
Posibilidades de montaje	recto, con 23 mm de distancia a la placa de montaje recto, con 10 mm de distancia a la placa de montaje inclinado, hacia la placa de montaje
Opciones de montaje del zócalo VX	En ancho/profundidad de zócalo 800 mm, montaje a las cantoneras de zócalo, en combinación con tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal
Opciones de montaje del zócalo VX, acero inoxidable	En ancho de zócalo de 800 mm, en combinación con tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal M6 y tuercas M6
Adecuado para	Sistema de zócalo VX Sistema de zócalo VX, acero inoxidable
Dimensiones	Longitud: 699 mm

© Rittal 2025 2

Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX
	TS
	VX SE
	TP
	Armario compacto HD
	Anchura: = 800 mm
Adecuado para anchura	800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.705
Peso bruto	0.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
EAN	4028177502956
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3