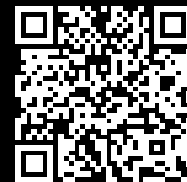


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1581.200

Placa de entrada de cables metálica

Estado: 7/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1581.200 - Placa de entrada de cables metálica con pretaladros métricos

Romper los orificios para los prensaestopas con un destornillador, grado de protección IP 66 para montaje en posición normal, abajo.

Características

Referencia	SZ 1581.200
Descripción producto	Romper los orificios para los prensaestopas con un destornillador.
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Observación	Encontrará la clasificación de los tamaños de las placas de entrada de cables en las correspondientes cajas
Número de pretaladros métricos	12 x M20
Dimensiones	Anchura: 220 mm Profundidad: 90 mm
Adecuado para	Tipo de armario: KX
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 con montaje adecuado
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12K
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,23 kg
Peso bruto	0,24 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,2 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	73079100
ETIM 9	EC000211

Características

ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Descripción producto	KX Placa de entrada de cables metálica, con pretaladros métricos, para sección de cable M20

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA
--------------	------------------
