

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1609.510 Cajas Bus BG

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1609.510 - Cajas Bus BG

Caja mural con puerta de chapa de acero, con ventana de policarbonato. Grado de protección IP 65. Posibilidad de fijación de módulos bus de prácticamente cualquier fabricante.

Características

Referencia	BG 1609.510
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero Cristal: policarbonato, 4 mm
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con puerta Ventana en la puerta
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 65
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 500 mm Altura: 300 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la caja	1.38 mm
Grosor del material de la puerta	1.25 mm
Posición bisagras puerta	abajo
Número carriles soporte	1
Escotaduras (cantidad x Ø)	48
Cierre	Ejecución cierre: Cierre rápido incl. casquillos de plástico Nº de cierres: 2
Entrada de cables (cantidad x Ø)	48 x M20

Características

Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	5.74 kg
Peso neto	5.193
Peso bruto	5.966
Código arancelario	94032080
EAN	4028177251854
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad