

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1558.510 Cajas Bus BG

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1558.510 - 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 1558.510
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 Placa entrada de cables en el suelo de la caja
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 65
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 200 mm Profundidad: 125 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Grosor del material de la puerta	1.25 mm
Posición bisagras puerta	abajo
Número carriles soporte	1
Cierre	Ejecución cierre: Cierre rápido incl. casquillos de plástico Nº de cierres: 2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	3.631 kg
Peso bruto	3.8 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	BG CAJA BUS CON VENTANA 400x200x123 RAL7035

Aprobaciones

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