

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1611.510 Cajas Bus BG

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1611.510 - 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 1611.510
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: 400 mm Altura: 500 mm Profundidad: 160 mm
Grosor del material de la caja	1,38 mm
Grosor del material de la puerta	1,5 mm
Posición bisagras puerta	derecha
Número carriles soporte	3
Escotaduras (cantidad x Ø)	33
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Entrada de cables (cantidad x Ø)	33 x M20

Características

Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	7,39 kg
Peso bruto	7,779 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	BG CAJA BUS RAL 7035 400x500x158 MM

Aprobaciones

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