

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1579.530 Cajas Bus BG

Estado: 7/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1579.530 - 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 1579.530
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 de montaje
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 65
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	785 mm x 275 mm
Superficie libre	Anchura ventana visualización: 740 mm Altura ventana visualización: 190 mm Distancia canto inferior ventana - canto inferior puerta: 42 mm
Grosor del material de la caja	1,38 mm
Grosor del material de la puerta	1,25 mm
Posición bisagras puerta	abajo

Características

Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	12,145 kg
Peso bruto	12,784 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	BG CAJA BUS 800x300x155 MM

Aprobaciones

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