

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1606.520 Cajas Bus BG

Estado: 25-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1606.520 - 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 1606.520
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: 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	derecha
Número carriles soporte	1
Escotaduras (cantidad x Ø)	296
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm

Características

Entrada de cables (cantidad x Ø)	2 x M20 9 x M32 6 x M50
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4,447 kg
Peso bruto	4,716 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	BG CAJA BUS 400x300x120, METRICO RAL 7035

Aprobaciones

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