

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1585.520

Contenitori BG per sistemi BUS

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1585.520 - Contenitori BG per sistemi BUS

Contenitore a parete con porta in lamiera d'acciaio e finestra d'ispezione in policarbonato. Grado di protezione IP 65. Si possono installare i moduli bus di quasi tutte le marche attualmente commercializzate.

Caratteristiche

Codice prodotto	BG 1585.520
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio Vetro d'ispezione: policarbonato, 4 mm
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta Finestra d'ispezione nella porta
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 300 mm Profondità: 80 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Spessore porta	1,25 mm
Posizione di arresto della porta	a sinistra
Numero di guide DIN	2
Forature (quantità per diametro)	2
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 1 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm

Caratteristiche

Ingresso cavi (numero x Ø)	2 x M12 M20 M25
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,854 kg
Peso lordo	3,9 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	BG Contenitore per sistemi bus, LxAxP: 400 x 300 x 80 mm, lamiera d'acciaio, con con fori pretranciati a passo metrico nel fondo e guide portanti, porta con finestra, incernierata a sinistra

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità