

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**BG 1559.510**

**Contenitori BG per sistemi BUS**

Stato: 23/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1559.510 - 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 1559.510
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 Flangia sul fondo del contenitore
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 200 mm Profondità: 125 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Spessore porta	1,25 mm
Posizione di arresto della porta	inferiore
Numero di guide DIN	1
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura rapida, incluse bussole in plastica Numero di chiusure: 3

## Caratteristiche

Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	5,066 kg
Peso lordo	5,333 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	BG Contenitore per sistemi bus, LxAxP: 600 x 200 x 125 mm, lamiera d'acciaio, con flangia sul fondo e guide portanti, porta con finestra, incernierata nella parte inferiore

## Approvazioni

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