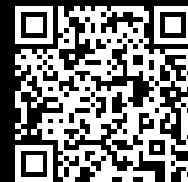


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1585.010

Contenitori BG per sistemi BUS

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1585.010 - Contenitori BG per sistemi BUS Acciaio inox

Contenitori bus in acciaio inox 1.4301, (AISI 304), incl. cerniera 180°. Grado di protezione IP 66.

Caratteristiche

Codice prodotto	BG 1585.010
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Cerniera 180°: pressofusione di zinco
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 240 Cerniera 180°: cromatata
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Cerniere da 180° (2 pz.) Guide portanti TH 35/7,5 Chiusura rapida, incluse bussole in plastica
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 300 mm Profondità: 80 mm
Spessore contenitore	1,5 mm
Spessore porta	1,25 mm
Posizione di arresto della porta	destra/sinistra
Numero di guide DIN	1
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura rapida, incluse bussole in plastica Numero di chiusure: 2
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	3,55 kg
Peso lordo	4,16 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, acciaio inox 1.4301, senza piastra di montaggio, con coperchio, guida portante

Approvazioni

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