Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





BG 1583.010 Contenitori BG per sistemi BUS

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



BG 1583.010 - 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 1583.010
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	IP 66
60 529 	
Dimensioni	Larghezza: 200 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)

© Rittal 2025

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	2.35
Peso lordo	2.54
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177010932
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3