

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1584.010

## Containitori BG per sistemi BUS

Stato: 16/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

# BG 1584.010 - 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 1584.010   |
| Materiale                                | Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304)<br>Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato<br>Cerniera 180°: pressofusione di zinco |
| Superficie                               | Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 240<br>Cerniera 180°: cromatata  |
| Parti incluse nella fornitura            | Contenitore con coperchio<br>Cerniere da 180° (2 pz.)<br>Guide portanti TH 35/7,5<br>Chiusura rapida, incluse bussole in plastica   |
| Protection category NEMA                 | NEMA 4X   |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66   |
| Dimensioni                               | Larghezza: 300 mm<br>Altezza: 300 mm<br>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<br>Numero di chiusure: 2  |
| Materiale di base                        | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)  |

## Caratteristiche

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Confezione              | 1 pz.         |
| Peso netto              | 3.1           |
| Peso lordo              | 3.44          |
| Codice tariffa doganale | 94032080      |
| EAN                     | 4028177010970 |
| ETIM 9                  | EC000261      |
| ETIM 8                  | EC000261      |
| ECLASS 8.0              | 27180101      |

## Approvazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed)  |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità<br>Dichiarazione di conformità UK |