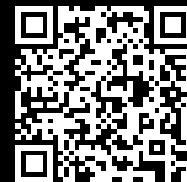


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1559.010

Contenitori BG per sistemi BUS

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1559.010 - 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

Nr. d'ord.	BG 1559.010
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: 600 mm Altezza: 200 mm Profondità: 123 mm
Spessore contenitore	1,5 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
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	6 kg
Peso netto	5.653
Peso lordo	5.95
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177009950
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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