

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Contenitori BG per sistemi bus – BG 1605.520

Date : 23-set-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Contenitori BG per sistemi bus – BG 1605.520

created: 23.09.2020 on www.rittal.com/it-it



Discontinued article.

Articolo fuori produzione dal: 30.09.2020 |||L'articolo verrà sostituito da: 1611000

Descrizione prodotto

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 polveri esterna, bucciata
Colore:	RAL 7035
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529:	IP 65
Grado di protezione NEMA:	NEMA 12
Codice IK:	IK08
Parti incluse nella fornitura:	Contenitore con portina Finestra d'ispezione nella porta
Materiale di base:	Lamiera d'acciaio

Caratteristiche di prodotto

Dimensioni:	Larghezza: 200 mm Altezza: 300 mm Profondità: 120 mm
--------------------	--

Guide portanti:	Numero (tipo TS 35/7,5): 1
Spessore del materiale:	Contenitore: 1,25 mm Porta: 1,25 mm
Battuta portina:	a destra
Esecuzione della chiusura:	Chiusura a filo
Numero di chiusure:	1
Inserito di chiusura:	Doppio pettine 3 mm
Ingresso cavi:	Numero x diametro metrico: 2 x M12 Numero x diametro metrico: 5 x M32
Confezione:	1 pz.
Peso/Conf.:	3,2 kg
EAN:	4028177266841
Codice tariffa doganale:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Descrizione prodotto:	BG Contenitore per sistemi bus, LxAxP: 200 x 300 x 120 mm, lamiera d'acciaio, con con fori pretranciati a passo metrico nel fondo e guide portanti, porta con finestra, incernierata a destra
Approvazioni	
Approvazioni:	Lloyds Register of Shipping RRR UL + C-UL
Certificati:	EAC
Descrizioni:	Dichiarazione di conformità