

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1577.530

Contenitori BG per sistemi BUS

Stato: 26/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1577.530 - Contenitori BG per sistemi BUS

Contenitore a parete con porta in lamiera d'acciaio e finestra d'ispezione in policarbonato. Grado di protezione IP 65. Si possono installare i moduli bus di quasi tutte le marche attualmente commercializzate.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	BG 1577.530
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 polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta Finestra d'ispezione nella porta Piastra di montaggio
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 300 mm Profondità: 155 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	385 mm x 275 mm
Superficie visibile	Larghezza finestra d'ispezione: 340 mm Altezza finestra d'ispezione: 190 mm Distanza dal bordo inferiore finestra al bordo inferiore della portina: 42 mm
Spessore contenitore	1,38 mm
Spessore porta	1,25 mm

Caratteristiche

Posizione di arresto della porta	inferiore
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 1 Insero di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	7,1 kg
Peso netto	6.406
Peso lordo	6.743
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177262034
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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