#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1612.000

Contenitori KX per sistemi bus, lamiera d'acciaio, con chiusura a filo Mini

Stato: 17/04/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ICLOSURES >> POWER DISTRIBUTION

IMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICE

# KX 1612.000 - Contenitori KX per sistemi bus, lamiera d'acciaio, con chiusura a filo Mini

Contenitore a parete in lamiera d'acciaio, con coperchio e vetro d'ispezione. Grado di protezione IP 65/NEMA 12. Per l'installazione di moduli bus e sensori di quasi tutte le marche attualmente commercializzate.







#### Caratteristiche

Nr. d'ord.	KX 1612.000
Esecuzione	con vetro d'ispezione
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Vetro d'ispezione: policarbonato, 4 mm
Superficie	Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio incernierato Vetro d'ispezione nel coperchio Chiusure a filo Mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 600 mm
	Altezza: 300 mm
	Profondità: 155 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	6.54
Peso lordo	6.9
PCF per pack (cradle-to-gate)	32,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177816695
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	C-UL
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

PCF-declaration

© Rittal 2025