#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1612.000

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

Stato: 4/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

CLOSURES >> POWER DISTRIBUTION >>

> IT INFRASTE

**SOFTWARE & SERVICES** 

# 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

KX 1612.000
con vetro d'ispezione
Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Vetro d'ispezione: policarbonato, 4 mm
Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
RAL 7035
Contenitore con coperchio incernierato Vetro d'ispezione nel coperchio Chiusure a filo Mini
NEMA 1 NEMA 12
IP 65

© Rittal 2025

### 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/VE (Cradle-to-Gate)	32,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	84879059
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