

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1611.000**

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

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1611.000 - Contenitori KX per sistemi bus, lamiera d'acciaio, con chiusura a filo Mini

Contentore 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

Codice prodotto	KX 1611.000
Esecuzione	con vetro d'ispezione
Materiale	Contentore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Vetro d'ispezione: policarbonato, 4 mm
Superficie	Contentore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contentore 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

## Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 400 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	4.78
Peso lordo	5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	24,8 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	4028177816688
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

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

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK

PCF-declaration