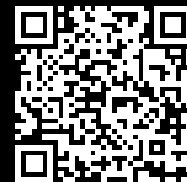


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1610.000

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

Stato: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1610.000 - 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

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | KX 1610.000 |
| 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 |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 400 mm Altezza: 200 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 | 3,9 kg |
| Peso lordo | 3,95 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 35,21 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrizione prodotto | KX contenitore per Sistemi Bus, LXAXP 400X200X155 mm, Lamiera d'acciaio, con Fondo Chiuso, con Coperchio Incernierato E Vetro D'Ispezione |

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register |
|--------------|--|

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK

PCF-declaration