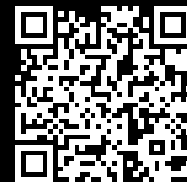


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1563.000

Contentitore di derivazione KX

Stato: 2/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1563.000 - Contenitore di derivazione KX Acciaio inox

Il contenitore di derivazione KX in acciaio inox offre massima qualità dei dati e coerenza nella progettazione, oltre a flessibilità e sicurezza per un'ampia varietà di applicazioni.



Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | KX 1563.000 |
| Descrizione prodotto | System Perfection. Il nuovo contenitore di piccole dimensioni KX in acciaio inox offre massima precisione dei dati, progettazione end-to-end, flessibilità e sicurezza per un'ampia varietà di applicazioni. |
| Materiale | Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato |
| Superficie | Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 180 |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore con coperchio Chiusura rapida, incluse bussole in plastica |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---|
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12 |
| Dimensioni | Larghezza: 300 mm Altezza: 200 mm Profondità: 80 mm |
| Spessore coperchio | 1,25 mm |
| Spessore contenitore | 1,25 mm |
| Chiusura | Numero di chiusure: 4 |
| Materiale di base | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 2.322 |
| Peso lordo | 2.328 |
| Codice tariffa doganale | 84879059 |
| EAN | 4028177919198 |
| E-Number Sweden | E3465229 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |