Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1565.000 Contenitore di derivazione KX

Stato: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



KX 1565.000 - 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 1565.000 |
|---|---|
| Descrizione prodotto | System Perfection. Il nuovo contenitore di piccole dimensioni KX in acciaio inox offre massima precisione dei dati, progettazione endto-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 |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| Type rating secondo UL 50E | Type 1 |
|----------------------------|--------------------------------|
| | Type 3R |
| | Type 3RX |
| | Type 4 |
| | Type 4X |
| | Type 12 |
| Dimensioni | Larghezza: 200 mm |
| | Altezza: 200 mm |
| | Profondità: 120 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 | 2.14 |
| Peso lordo | 2.337 |
| Codice tariffa doganale | 84879059 |
| EAN | 4028177919068 |
| E-Number Sweden | E3465231 |
| 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 |

© Rittal 2025 3