

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9304.000 Contenitori Ex

Stato: 14/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9304.000 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitori vuoti con coperchio avvitato

Cassette EX con coperchio avvitato in acciaio inox



## Caratteristiche

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Codice prodotto                 | KEL 9304.000  |
| Esecuzione                      | Contenitori Ex  |
| Applicazioni tipiche            | Zona 1 e 2 e/o 21 e 22 secondo 2014/34/UE<br>Campo temperatura ambiente -30 °C...+80 °C<br>I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate<br>Modo di protezione antideflagrante secondo EN 60 079: protezione dell'apparecchio tramite sicurezza aumentata (Ex e), protezione dell'apparecchio tramite contenitore (Ex tb) |
| Materiale                       | Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304)<br>Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in silicone iniettato   |
| Superficie                      | Contenitore: lucidatura lineare grana 400, rugosità < 0,8 µm  |
| Parti incluse nella fornitura   | Contenitore<br>Coperchio  |
| Dimensioni                      | Larghezza: 300 mm<br>Altezza: 200 mm<br>Profondità: 80 mm   |
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U | sì  |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U   | sì  |
| Materiale di base               | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)  |

## Caratteristiche

---

|   |   |
|---|---|
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 66   |
| Confezione                                | 1 pz.   |
| Peso netto                                | 2,4 kg  |
| Peso lordo                                | 2,44 kg   |
| Codice tariffa doganale                   | 94032080  |
| ETIM 9                                    | EC002503  |
| ECLASS 8.0                                | 27180502  |
| Descrizione prodotto                      | KE Cassetta di Derivaione Inox Versione EX 300X200X80 |

## Approvazioni

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approvazioni | ATEX<br>ATEX QA<br>CQC-CCC<br>IECEX<br>IECEX QAR |
| Spiegazioni  | Attestation of Conformity                        |