

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9306.000 Contentitori Ex

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



# KEL 9306.000 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitori vuoti con coperchio avvitato

Cassette EX con coperchio avvitato in acciaio inox



## Caratteristiche

Codice prodotto	KEL 9306.000
Esecuzione	Contenitori Ex
Applicazioni tipiche	Zona 1 e 2 e/o 21 e 22 secondo 2014/34/UE Campo temperatura ambiente -30 °C...+80 °C I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate 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) 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 Coperchio
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 300 mm Profondità: 120 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	sì

## Caratteristiche

Certificate PTB 03 ATEX 1013U	sì
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.7
Peso lordo	3.9
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177138643
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

## Approvazioni

Approvazioni	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
--------------	--