

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9306.000 Contenitori Ex

Stato: 25/06/2026 (Fonte: 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
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	3,7 kg
Peso lordo	3,9 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Descrizione prodotto	KE Cassetta di Derivaione Inox Versione EX 300X300X120

Approvazioni

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