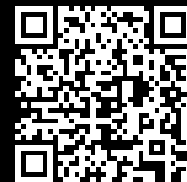


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9206.600 Contentitori Ex

Stato: 27/09/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9206.600 - Contenitori Ex Plastica, contenitore vuoto con portina incernierata

Cassette Ex con portina incernierata in plastica

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	KEL 9206.600
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: poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, resistenza superficiale: < 10 $\Omega$ Porta: poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, resistenza superficiale: < 10 $\Omega$ guarnizione perimetrale in silicone iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio, zincata
Colore	RAL 9011
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Porta Piastra di montaggio
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 600 mm Profondità: 200 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	545 mm x 550 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	sì
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	sì
Materiale di base	Plastica
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm

## Caratteristiche

---

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	15,9 kg
Peso netto	15.609
Peso lordo	16.6
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177138360
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

## Approvazioni

---

Approvazioni	ATEX
Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore