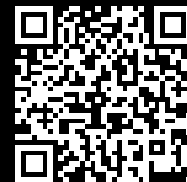


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1542.510

## Contenitori di derivazione KL

Stato: 23/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1542.510 - Contenitori di derivazione KL con flange

Cassetta verniciata con coperchio in lamiera d'acciaio, con flangia. Grado di protezione IP 55.



## Caratteristiche

Codice prodotto	KL 1542.510
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Chiusura rapida, incluse bussole in plastica Flange cieche in lamiera d'acciaio con guarnizioni e materiale di fissaggio
Protection category NEMA	NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm

## Caratteristiche

---

Flange	: 3 + 3 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	6,726 kg
Peso lordo	7,08 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 800 x 200 x 120 mm, lamiera d'acciaio, senza piastra di montaggio, con coperchio, flangia

## Approvazioni

---

Approvazioni	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità UK