

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1502.510

Contenitori di derivazione KL

Stato: 8/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1502.510 - Contenitori di derivazione KL senza flange

Cassetta verniciata con coperchio in lamiera d'acciaio, senza flangia. Grado di protezione IP 66.

Caratteristiche

Codice prodotto	KL 1502.510
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
Protection category NEMA	NEMA 4
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 200 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,968 kg
Peso lordo	2,12 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Descrizione prodotto	KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 200 x 200 x 120 mm, lamiera d'acciaio, senza piastra di montaggio, con coperchio, senza flangia
----------------------	---

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità UK
-------------	---