

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1538.510

Contenitori di derivazione KL

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1538.510 - 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 1538.510
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: 600 mm Altezza: 300 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,38 mm

Caratteristiche

Flange	: 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position left/right: 2 : 2 + 2 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	7,192 kg
Peso lordo	7,57 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 600 x 300 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
