

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1532.510

Contenitori di derivazione KL

Stato: 10/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1532.510 - 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 1532.510
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: 400 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm

Caratteristiche

Flange	: 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,72 kg
Peso lordo	3,82 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 400 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