

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1541.510 KL-liitäntäkotelot

Osavaltio: 10.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1541.510 - KL-liitäntäkotelot Laipalla

Ruuvikiinnitteisellä kannella varustettu maalattu teräslevykotelo, laippalevyillä. Kotelointiluokka IP 55.



## ominaisuudet

Tilausno	KL 1541.510
Materiaali	Kotelo: teräslevy Kansi: Teräslevy, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja kansi Pikalukko sis. Muovitulpat Laippalevyt (teräslevyä) sekä tiivisteet ja kiinnitystarvikkeet
Protection category NEMA	NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
IK-koodi	IK08
Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 400 mm Syvyys: 120 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,38 mm

# ominaisuudet

---

Laipat	: 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position left/right: 2 : 3 + 3 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	11,337 kg
Bruttopaino	11,934 kg
Tullitariffinimike	73269098
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	Riviliitinkotelo laipallinen 800x400x120

---

# Hyväksynät

---

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK

---