

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1537.510 KL-liitäntäkotelot

Osavaltio: 24.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1537.510 - KL-liitäntäkotelot Laipalla

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



ominaisuudet

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tilausno | KL 1537.510 |
| 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: 500 mm Korkeus: 300 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 : 2 + 2 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2 |
| Pohjamateriaali | Teräslevy |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 6,25 kg |
| Bruttopaino | 6,579 kg |
| Tullitariffinimike | 73269098 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Tuotekuvaus | Riviliitinkotelo laipallinen 500x300x120 |

Hyväksynät

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------|
| Hyväksynät | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Selitykset | Vaativuuden mukaisuusvakuutus UK |
