

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► KL-liitäntäkotelot Ruostumaton teräs – KL 1521.010

päivämäärä : 3.3.2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

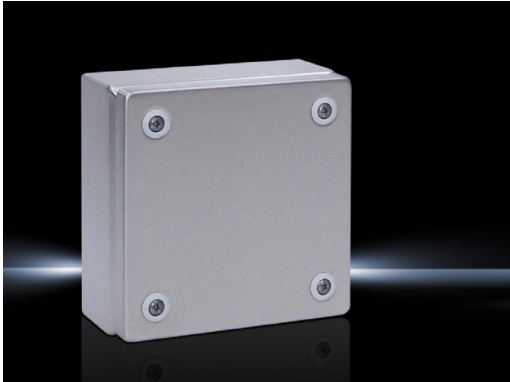
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL-liitäntäkotelot Ruostumaton teräs – KL 1521.010

Luotu: 03.03.2022 päälle [www.rittal.com/fi-fi](http://www.rittal.com/fi-fi)



## Tuotekuvaus

**Materiaali:** Kotelo: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)  
Kansi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), yhtenäinen PU-vaahdotiiviste

**Pintakäsittely:** Kotelo ja kansi: Harjattu, karkeus 180

**Kotelointiluokka IP IEC 60 529:n mukaan:** IP 66

**Kotelointiluokka NEMA:** NEMA 4X

**IK-koodi:** IK08

**Toimitus:** Kotelo ja kansi  
Pikalukko sis. Muovitulpat

**Pohjamateriaali:** Ruostumaton teräs

## Tuotekuvaus

**Mitat:** Leveys: 150 mm  
Korkeus: 150 mm  
Syvyys: 80 mm

**Materiaalipaksuus:** Kotelo: 1,25 mm  
Kansi: 1,25 mm

**Lukkojen määrä:** 4

**Pakkausyksikkö:** 1 kpl

<b>Paino/VE:</b>	1,3 kg
<b>EAN:</b>	4028177008441
<b>Tullitariffinimike:</b>	73269098
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000261
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27180101
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27180101
<b>Tuotekuvaus:</b>	Rivliitinkotelo 150x150x80 RST
<b>Hyväksynät</b>	
<b>Hyväksynät:</b>	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
<b>Sertifikaatit:</b>	IK-Code Kotelointiluokka NA
<b>Selitykset:</b>	Vaatimustenmukaisuusvakuutus