

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1531.000

## KX-liitinkotelot, teräslevyä, laipalla

Osavaltio: 27.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1531.000 - KX-liitinkotelot, teräslevy, laipalla

Laipalliset KX-liitäntäkotelot mahdollistavat joustavan sisävarustelun sekä yksinkertaisen kaapeliläpiviennin yhdistettynä optimaaliseen tilankäyttöön.



## ominaisuudet

Tilausnro	KX 1531.000
Materiaali	Kotelo: teräslevy Kansi: Teräslevy, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja kansi Pienet salpalukot Laippalevyt (teräslevyä) sekä tiivisteet ja kiinnitystarvikkeet
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK08
Mitat	Leveys: 300 mm Korkeus: 200 mm Syvyys: 120 mm

# ominaisuudet

Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Laipat	: 1 + 1
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	3,1 kg
Bruttopaino	3,14 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,63 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	KX riviliitinkotelo 300x200x120 mm LxKxS, teräslevy RAL7035, ilman asennuslevyä, kannella, laipalla, IP55

# Hyväksynät

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