

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1518.000

# KX-liitinkotelot, teräslevy, ilman laippaa

Osavaltio: 28.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1518.000 - KX-liitinkotelot, teräslevy, ilman laippaa

Laipattomat KX-liitäntäkotelot mahdollistavat joustavan sisävarustelun sekä korkean suojausluokan.



## ominaisuudet

Tilausno	KX 1518.000
Tuotekuvaus	Laipattomat KX-liitäntäkotelot mahdollistavat joustavan sisävarustelun sekä korkean suojausluokan.
Materiaali	Kotelo: teräslevy Kansi: Teräslevy, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja kansi Pienoissalpalukko
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Type 3R Type 4 Tyyppi 12

# ominaisuudet

IK-koodi	IK08
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 200 mm Syvyys: 80 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	2,894 kg
Bruttopaino	3,006 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	29,19 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 400x200x80 mm LxKxS, teräslevy RAL7035, ilman asennuslevyä, kannella, ilman laippalevyä, IP66

## Hyväksynnät

Hyväksynnät	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Sertifikaatit	Kotelointiluokka

# Hyväksynät

---

Selitykset

Valmistajan vakuutus

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK

PCF-declaration