

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1568.000 KX-liitinkotelot

Osavaltio: 15.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1568.000 - KX-liitinkotelot Ruostumaton teräs

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu KX-pienkotelo helpottaa laajalla valikoimallaan suunnittelutyötä ja tarjoaa laadukkaan suojan komponenteille eri sovellutuksissa.



## ominaisuudet

Tilausno	KX 1568.000
Tuotekuvaus	System Perfection. Uusi ruostumattomasta teräksestä valmistettu KX-pienkotelo helpottaa laajalla valikoimallaan suunnittelutyötä ja tarjoaa laadullaan varman suojan komponenteille eri sovelluksissa.
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
Toimitus	Kotelo ja kansi Pikalukko sis. Muovitulpat
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66

# ominaisuudet

Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Tyyppi 12
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 200 mm Syvyys: 120 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Lukko	Lukkojen määrä: 4
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	3,62 kg
Bruttopaino	3,66 kg
Tullitariffinimike	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	KX-liitinkotelot, LxKxS: 400x200x120 mm, ruostumatonta terästä, 1.4301, ilman asennuslevyä, kannella, pikalukolla

# Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus