

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1562.000 KX-liitinkotelot

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1562.000 - KX-liitinkotelot Ruostumaton teräs

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



ominaisuudet

Tilausnro	KX 1562.000
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: 200 mm Korkeus: 200 mm Syvyys: 80 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	1,68 kg
Bruttopaino	1,726 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,11
Tullitariffinimike	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	KX riviliitinkotelo 200x200x80 mm LxKxS, RST (AISI304), ilman asennuslevyä, kannella, IP66

Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
------------	--

Hyväksynnät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
PCF-declaration