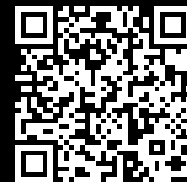


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1569.000 KX-liitinkotelot

Osavaltio: 4.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1569.000 - KX-liitinkotelot Ruostumaton teräs

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



ominaisuudet

| | |
|--|--|
| Tilausnro | KX 1569.000 |
| 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: 300 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 | 4,3 kg |
| Bruttopaino | 4,56 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 17,38 |
| Tullitariffinimike | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Tuotekuvaus | KX riviliitinkotelo 400x300x120 mm LxKxS, RST (AISI304), ilman asennuslevyä, kannella, IP66 |

Hyväksynät

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

Hyväksynät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
PCF-declaration