

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8080.000**

**Rivikaappijärjestelmä VX25**

Osavaltio: 14.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8080.000 - Rivikaappijärjestelmä VX25 Peruskaappi

Kytkentäkaappien standarditoimitus: kaappirunko, johon kuuluu pariovi eteen, takaseinä, asennuslevy, kattolevy, jaetut pohjalevyt.



## ominaisuudet

Tilausno	VX 8080.000
Materiaali	Kaappirunko: Teräslevy, 1,5 mm Katto: Teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy, 2,0 mm Takaseinä: Teräslevy, 1,5 mm Pohjalevyt: Teräslevy, 1,5 mm Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Ovi, katto ja takaseinä: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Asennuslevy ja pohjalevyt: Sinkitty
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Kattolevy Takaseinä Pohjalevyt Asennuslevy 2 asennuskiskoa 18 x 39 mm Lukitus: 3 mm kaksoislehti

# ominaisuudet

Mitat	Leveys: 1.000 mm Korkeus: 1.800 mm Syvyys: 400 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	899 mm x 1.696 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK10
Ovien määrä	2
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	132,22 kg
Bruttopaino	138,1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	340 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	VX-rivityskaappijärjestelmä ,LKS:1000x1800x400mm,teräslevy ,asennuslevy ,kaksoisovetäpuolella

## Hyväksynät

# Hyväksynät

---

Hyväksynät

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

---

Sertifikaatit

Pintakäsittely

---

Selitykset

Valmistajan vakuutus  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK  
PCF-declaration