

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.024

Jalustan kulmapalat, joissa peitelevy eteen ja taakse

Osavaltio: 15.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.024 - Jalustan kulmapalat, joissa peitelevy eteen ja taakse VX-jalustajärjestelmälle, teräslevy

Jalustan kulmakappaleet ja peitelevyt kaapelien joustavaa sisäänvientiä varten.



ominaisuudet

Tilausno	VX 8660.024
Hyödyt	Luotettava – jalusta on erittäin vakaa Joustava – lukuisia sisäasennusmahdollisuuksia VX-lisävarusteiden kanssa Helppoa – tiivis liitos rivityskohtien välillä
Materiaali	Jalustan kulmapala: teräslevyä Jalustan etu-/takapeitelevy: teräslevyä Kulma- ja rivityspeiteprofiili: muovia
Väri	RAL 9005
Toimitus	4 kulmasuojaa Sis. kiinnitystarvikkeet 4 jalustan kulmapalaa, korkeus 200 mm 1 jalustan etu-/takapeitelevy, 200 mm 2 jalustan etu-/takapeitelevyä, korkeus 100 mm
Ohje	Peitelevyt sivuille, jalustojen väliseen lisävakauttamiseen tai jalustan sisärakenteiden kiinnitykseen
Mitat	Korkeus: 200 mm

ominaisuudet

Sopii:	Kaappityyppi: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Leveys: = 1.000 mm
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
Paino/VE	10,2 kg
Pakkausyksikkö	2 kpl
Nettopaino	10,232 kg
Bruttopaino	10,239 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	38,9 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Tuotekuvaus	VX Jalustan kulmapala, jossa jalustan peitelevy, eteen ja taakse, K: 200 mm, L: 1000 mm, teräslevy

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL - FTTA
Selitykset	PCF-declaration