

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.002

Jalustan kulmapala, jossa peitelevy, eteen ja taakse, 100 mm

Osavaltio: 4.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8640.002 - Jalustan kulmapala, jossa peitelevy, eteen ja taakse, 100 mm VX-, VX IT-, VX SE-, TE-, TS-, TS IT-, TP-, PC-, IW-kaapeille

Suuren painon kestävät jalustan kulmapalat, jotka asettuvat muotoilunsa ansiosta automaattisesti paikalleen kaapin alla, ja joita voidaan käyttötarkoituksen mukaan käyttää ilman peitelevyä tai sen kanssa. Jalustan kulmapalassa on suuret aukot, joiden kautta ruuviliitokseen pääsee hyvin käsiksi. Aukot voidaan peittää muovisilla kulma- ja rivityspeiteprofiileilla.

ominaisuudet

Tilausno	VX 8640.002
Tuotekuvaus	Suuren painon kestävät jalustan kulmapalat, jotka asettuvat muotoilunsa ansiosta automaattisesti paikalleen kaapin alla, ja joita voidaan käyttötarkoituksen mukaan käyttää ilman peitelevyä tai sen kanssa. Jalustan kulmapalassa on suuret aukot, joiden kautta ruuviliitokseen pääsee hyvin käsiksi. Aukot voidaan peittää muovisilla kulma- ja rivityspeiteprofiileilla.
Materiaali	Jalustan kulmapala: teräslevyä Jalustan etu-/takapeitelevy: teräslevyä Kulma- ja rivityspeiteprofiili: muovia
Väri	RAL 9005
Toimitus	4 jalustan kulmapalaa, korkeus 100 mm 4 kulmasuojaa 1 rivityspeiteprofiili 2 jalustan etu-/takapeitelevyä, korkeus 100 mm Sis. kiinnitystarvikkeet
Ohje	Peitelevyt sivuille, jalustojen väliseen lisävakauttamiseen tai jalustan sisärakenteiden kiinnitykseen
Mitat	Korkeus: 100 mm

ominaisuudet

Sopii:	Kaappityyppi: VX VX IT VX SE TE TS TS IT TX CableNet Leveys: = 600 mm
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
Paino/VE	4,42 kg
Pakkausyksikkö	2 kpl
Nettopaino	4,02 kg
Bruttopaino	4,42 kg
Tullitariffinimike	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Tuotekuvaus	VX-jalustan kulmapala,jossa jalustan peitelevy,eteen ja taakse,K:100mm,kun L:600mm,teräslevy

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL - FTTA
------------	------------------