

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.027

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 8660.027 - Jalustan kulmapalat, joissa peitelevy eteen ja taakse VX-jalustajärjestelmälle, teräslevy

Jalustan kulmakappaleet ja peitelevyt kaapelien joustavaa sisäänvientiä varten.



ominaisuudet

| | |
|------------|---|
| Tilausno | VX 8660.027 |
| 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: = 1.800 mm |
| Type rating UL 50E:n mukaan | Type 1 Tyyppi 12 |
| Paino/VE | 16,2 kg |
| Pakkausyksikkö | 2 kpl |
| Nettopaino | 16,02 kg |
| Bruttopaino | 16,1 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 61,7 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: 1800 mm, teräslevy |

Hyväksynät

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