

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.008

# Rohové díly podstavce s krytem podstavce vpředu a vzadu

Stát: 28.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.008 - Rohové díly podstavce s krytem podstavce vpředu a vzadu pro systém podstavce VX, ocelový plech

Rohové díly podstavce s kryty pro flexibilní zavedení kabelů.



## Funkce

Obj. číslo	VX 8660.008
Výhody	Spolehlivý – velmi vysoká stabilita podstavce Flexibilní – mnoho možností montáže v interiéru s VX příslušenstvím Jednoduché – zakončení v jedné rovině mezi řadovými místy
Materiál	Rohový díl podstavce: ocelový plech Kryt podstavce vpředu/vzadu: ocelový plech Rohový a řadový kryt: plast
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	4 rohové kryty Včetně upevňovacího materiálu 4 rohové díly podstavce, výška 100 mm 2 kryty podstavce vpředu/vzadu, výška 100 mm
Poznámka	Bočnice podstavce, k zakončení jednotky podstavce, pro přídatnou vzájemnou stabilizaci podstavců nebo pro vnitřní vybavení podstavců
Rozměry	Výška: 100 mm

# Funkce

Vhodné pro	Typ skříně: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Šířka: = 1.600 mm
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Hmotnost/balení	9 kg
Balení	2 ks
Netto hmotnost	8,7 kg
Brutto hmotnost	9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	29,04 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Popis výrobku	VX rohový díl podstavce s krytem podstavce, vpředu a vzadu, V: 100 mm, pro Š: 1600 mm: ocelový plech

# Schválení

Schválení	UL + C-UL - FTTA
Vysvětlení	PCF-declaration