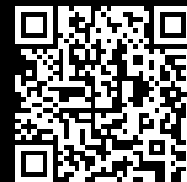


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8186.245

Bočnice, pro sešroubování, ocelový plech

Stát: 13.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8186.245 - Bočnice, pro sešroubování, ocelový plech pro VX

Bočnice, šroubovatelné, ocelový plech, pro VX.

Funkce

Obj. číslo	VX 8186.245
Výhody	Časově úsporná montáž díky zaklapávacím držákům bočnic Automatické vyrovnání potenciálů a vyšší ochrana EMC díky plochým držákům s vnitřními kontaktními prvky Jednoduché polohování na výšku a hloubku díky pomůcce pro zavěšení Montáž prováděná jednou osobou Uzemňovací svorník s velkou nelakovanou styčnou plochou pro optimální kontakt
Materiál	Ocelový plech, 1,5 mm
Povrch	Základní barva nanesená máčením, na vnější straně strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu
Vhodné pro	Typ skříně: VX Výška: = 1.800 mm Hloubka: = 600 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	2 ks
Netto hmotnost	25,8 kg
Brutto hmotnost	26,2 kg

Funkce

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	78,58 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	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Popis výrobku	Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH 1800x600 mm, ocelový plech

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	PCF-declaration