

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8166.245

Sideplade, skruemonteret, stålplade

Stat: 09-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8166.245 - Sideplade, skruemonteret, stålplade til VX

Sideplader, skruemonterede, stålplade, til VX

Funktioner

Best.nr.	VX 8166.245
Fordele	Tidsbesparende montage ved hjælp af sidevægsholder, der kan clipses på Automatisk potentialeudligning og højere EMC-beskyttelse vha. gevindbeslag med indvendige jordingselementer Enkel placering i højde og dybde ved hjælp af ophængningshjælp Kun en person nødvendig til montage Jordingsbolt med stor, lakfri kontaktflade for optimal fastgørelse
Materiale	Stålplade, 1,5 mm
Overflade	Grundet, udvendigt pulverlakeret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Passer til	Bokstype: VX Højde: = 1.600 mm Dybde: = 600 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	22,8 kg
Bruttovægt	23,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	88,4 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeclareres
Toldtarifnummer	94039910

Funktioner

ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Produktbeskrivelse	VX sideplade, skruemonteret, til HD: 1600x600 mm, stålplade

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	PCF-declaration
