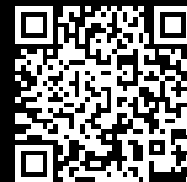


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX_IT 5302.167

Tværstiver

Stat: 27-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX_IT 5302.167 - Tværstiver til VX IT 19-profilskinner

Til dybde- og breddevariabel fastgørelse af tomme-profilskinner, standard, i 800-mm-brede VX IT netværks-/serverskabe.

Funktioner

Best.nr.	VX IT 5302.167
Udgave	til VX IT 19"-profilskinne standard
Produktbeskrivelse	Til breddevariabel fastgørelse af tomme-profilskinne standard i 800-mm-brede VX IT netværks-/serverskabe.
Fordele	Mulighed for symmetrisk eller asymmetrisk udbygning Mere plads til kabelføring eller integration af en Liquid Cooling Unit (LCU) ved asymmetrisk (forskudt til siden) installation i den ene side Optimal til integration af profilskinner i tommemål til alternativ udbygning med 21"-, 23"-, eller 24"-komponenter I forbindelse med forøgelsen af energieffektiviteten hos en integreret rackklimastyring kan området omkring monteringsniveauet i tommemål inddækkes med sideafskærmning til afbøjning af luften, hvorved den kølende luftstrøm kan anvendes mere målrettet, og udblæsningsluften kan reduceres
Materiale	Stålplade
Overflade	Lakeret
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Belastningsevne	4000 N
Montageanvisning	Fastgørelse foretages direkte på rammestellet Ved skruemontage af profilskinner på tværstiverne skal der også anvendes montagevinkler til VX IT 19"-profilskinner 5302169.
Passer til	Bredde: = 800 mm
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	3,6 kg
Bruttovægt	3,82 kg

Funktioner

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,6 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	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeskrivelse	Tværstiver, til VX IT profilskinne, standard, 482,6 mm (19"), til dybde- og breddevariabel fastgørelse i 800 mm brede skabe