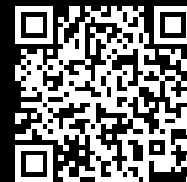


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.310

Sammenbygningsled, udvendigt, 3 mm

Stat: 10-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.310 - Sammenbygningsled, udvendigt, 3 mm til VX IT

Til placering af rammestellene VX IT side om side, som adskilles fra hinanden ved hjælp af en skotvæg, eller ved udskiftning af et formonteret skab med en model af samme udformning, eller til udskiftning af en integreret ramme med en Rittal LCP-køleløsning.



Funktioner

Best.nr.	VX 5301.310
Fordele	Efterfølgende udskiftning af racks eller LCP-enheder mulig Sikrer den nødvendige monteringsafstand på 3 mm, som muliggør de efterfølgende modificeringer
Anvendelsesområder	Til efterfølgende udskiftning af racks eller LCP-enheder Til efterfølgende ind-/udbygning af skotvægge, udelt, indsættelig
Materiale	Stålplade
Overflade	galvaniseret
Leveringsomfang	4 sammenbygningsled, udvendigt, 3 mm Sammenbygningstætning, 8 m Inkl. montagematerialer
Bemærk	I en skabsrække øges den udvendige mål med 2 mm pr. skab Den maksimalt opnåelige IP-kapslingsklasse i henhold til IEC 60 529 er IP 20
Passer til	Bokstype: VX IT
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	0,78 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,86 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 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	73269098
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
Produktbeskrivelse	Sammenbygningsled, udvendigt, 3 mm, til VX, VX IT. Til efterfølgende udskiftning af racks eller LCP-enheder, til efterfølgende ind-/udbygning af skotvægge, udelt, indsættelig