

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.120

Systemchassis 23 x 64 mm

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.120 - Systemchassis 23 x 64 mm til VX, VX IT, VX SE, AX plast

Til variabel og individuel indvendig udbygning af skabsrammen på det indvendige montageniveau og til montering i kompakttavler.



Funktioner

Best.nr.	VX 8617.120
Produktbeskrivelse	Til variabel og individuel indvendig udbygning af skabsrammen på det indvendige montageniveau og til montering i kompakttavler.
Fordele	Hænges blot op i systemhullerne og skrues fast Systemhuller på alle fire sider Huller foroven og forneden til clipsmøtrikker til fastgørelse af egne komponenter via metriske skruer
Materiale	Stålplade
Overflade	Galvaniseret
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Indbygningsmuligheder VX	In enclosure depth 500 mm, on the inner mounting level
Indbygningsmuligheder VX SE	In enclosure depth 500 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
Indbygningsmuligheder AX	In enclosure width/height 500 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Funktioner

Indbygningsmuligheder AX rustfrit stål	Kabinetbredde/-højde: 500 mm – kompatibel med bundskinne til konfiguration
Indbygningsmuligheder AX plast	In enclosure width 500 mm, in conjunction with universal bracket
Indbygningsmuligheder CX	I pultunderdel, ved kabinetdybde 500 mm
Indbygningsmuligheder VX-sokkel	Sokkelbredde/-dybde 600 mm ved montage på sokkelhjørnestykker
Passer til	Bokstype: VX VX IT VX SE AX AX plast Suitable for width or height or depth: 500 mm
Passer til	VX sokkelsystem
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	1,6 kg
Bruttovægt	1,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,8
Toldtarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivelse	VX systemchassis 23 x 64 mm, til indvendigt montageniveau, til B/H/D: 500 mm

Godkendelser.

Forklaringer.	PCF-declaration
---------------	-----------------