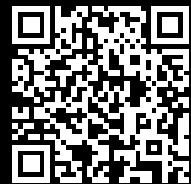


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5311.816

ネットワークラック/サーバーラック VX IT

State: 2026/02/07 (Source: [ittel.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5311.816 - ネットワークラック/サーバーラック VX IT 通気型ドア付き、ダイナミック型 19インチ マウンティングレール付き

VX IT ネットワークラック / サーバーラック、通気型、室内空調用。奥行き方向に取り付け位置を変更できる 19インチ マウンティングレール付きダイナミック仕様 19インチ内装。様々なサイズが用意されています。



Features

品番	VX 5311.816
材質	鋼板製 アルミニウム Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
表面	エンクロージャーフレーム：電着浸漬下塗り 内装：塗装処理 リアドアおよびトップパネル：浸漬下塗り、静電粉体塗装 フロントドア：アルミ製、アルマイト処理 / 塗装処理
General colour	RAL 7035

Features

塗装色	キャビネットフレーム、リアドアおよびトップパネル：RAL 7035 フロントドア：垂直プロファイル(フレーム)は銀色、水平プロファイル(フレーム)は RAL 9005 内装、通気用パンチングメタル(フロント)：RAL 9005 取っ手とヒンジ：RAL 9005
同梱品	VX エンクロージャーフレーム、ドアおよびトップパネル付き アルミ & 鋼板製フロントドア、通気型(パンチングメタルの開口率約 85 %)、180°ヒンジ付き 鋼板製リアドア、通気型 (パンチングメタルの開口率約 85 %)、両開き 2 枚ドア、180°ヒンジ付き フロント & リアにロック：シリンダー錠および安全ロック 3524 E 用クイックハンドル 19インチマウンティングレール トップパネルにあるファン用カットアウト上にあるカバープレートを持ち上げるスペーサー (高さ 50 mm)、自然換気に使用します (同梱付属品)。カットアウトの無いタイプには必要ありません。 12 x 19インチファスナー、高さ 1U、導電機能付き (同梱付属品) 25 x トルクスねじ、導電性 (付属品) IPPCパレット トップパネル、多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口付き、ファンプレートを取り付けることが可能
寸法：	幅: 800 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 1,200 mm
高さ単位(ユニット)	42 U
高さ単位(ユニット)	42 U
19インチ 機器取り付け面前の作業 空間を十分に確保 (フロント側 / リア側)	150 mm / 325 mm
Instalation position in 19" area	フロントおよびリア

Features

取り付け面間隔（出荷時の状態において） 725 mm

19インチ固定 奥行きレールに上下部をねじ留めします

仕様 ダイナミック型

仕様(トップパネル) 多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口付き、ファンプレートを取り付けることが可能

リアドアの仕様 鋼板ドア、通気型、両開き2枚ドア、180°ヒンジ付き

フロントドアの仕様 アルミ&鋼板製ドア、通気型、1枚型、180°ヒンジ付き

仕様(マウンティングレール) VX IT 内のダイナミック型 19インチ マウンティングレール

仕様(ボトム) オープン型

19インチ機器取り付け面の仕様 前後に 19インチ機器取り付け面付き

マウンティングレールの位置 前後に 19インチ機器取り付け面付き

耐荷重 18,000 N

UL 2416 による、エンクロージャーごとの最大耐荷重(静荷重)

注記： 設置場所や設置方式によっては、ドア開角度が表示と異なる場合があります。

基材 鋼板製

1パック 1 個

純質量 110

総質量 112.2

PCF/VE (Cradle to Gate) 275.9 kg CO₂ eq (Cat B)

PCF クラス分けに関する注記 カテゴリーB：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます

Features

関税率番号	94032080
EAN	4028177945234
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	表面
Explanations	製造者宣言書 CE適合宣言書 UKCA適合宣言書