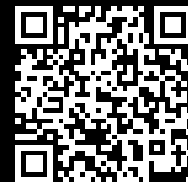


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5302.028

## 等電位化セット プラス

State: 2026/05/22 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5302.028 - 等電位化セット プラス VX IT 用

EMC 性能の向上に使用します。



## Features

|      |  |
|------|--|
| 品番   | VX 5302.028  |
| 製品説明 | EMC 性能の向上に使用します。   |
| メリット | すべてのハウジング構成部品を、平編アースストラップを介して、中央アセンブリポイントとしての本体フレームを介して、中央の垂直等電位化レール (RBB) に接続   |
| 用途   | 全体にわたる等電位化や機能接地の確保<br>高周波干渉に対する DIN EN 50 310 に基づく保護効果の向上<br>このセットは、電磁妨害に対するシールドを改善するという目標をサポートするために、開口部の無い鋼板ドアと組み合わせて使用するように設計されています。 |
| 機能方法 | 等電位化用の接続箇所が備わっている、ハウジング側のすべての内装用アクセサリと取り付けコンポーネントのための中央等電位化用等電位化レール。   |
| 同梱品  | 6 x 平編アースストラップ (M8)、16 mm <sup>2</sup> 、鋼板製ドア、サイドパネル、等電位化レール用<br>等電位化レール、長さ 1545 mm、高さ 1800 ~ 2000 mm 用<br>取り付け部品を含む                   |

# Features

|              |   |
|--------------|---|
| 取り付けについてのご注意 | 取り付け機器と等電位化レール間の独自の接続ケーブルは、ユーザー側でご用意ください  |
| 注記：          | <p>最終用途に基づいたリスク評価が資格のある電気技師によって実施され、拡張リスクの可能性が確認されなかった場合、保護接地を実施するための対策は不要です</p> <p>ハウジングのより高いシールド効果を確実なものとするために、閉じられている鋼板製フロントドア (構成上)、密閉型トップパネル、ねじ留めサイドパネル、密閉型のボトムを持つ IP ハウジングバリエーションの場合のように、すべての側面が閉じられているボディを持つハウジングを使用することを想定しています</p> |
| 1パック         | 1 個   |
| 純質量          | 1.7 kg  |
| 総質量          | 1.9 kg  |
| 関税率番号        | 73269098  |
| ETIM 9       | EC001503  |
| ECLASS 8.0   | 27149219  |
| 製品説明         | <p>等電位化セット「プラス」、VX IT 用、EMC 性能の向上のために。等電位化用の接続箇所が備わっている、ハウジング側のすべての内装用アクセサリと取り付けコンポーネントのための中央等電位化用等電位化レール。平編アースストラップ (M8) 16 mm<sup>2</sup> x 6 本、鋼板製ドア、サイドパネル、等電位化レール用。等電位化レール、長さ 1545 mm、高さ 1800~2000 mm 用、固定部品を含む。取得認証：UL</p>            |