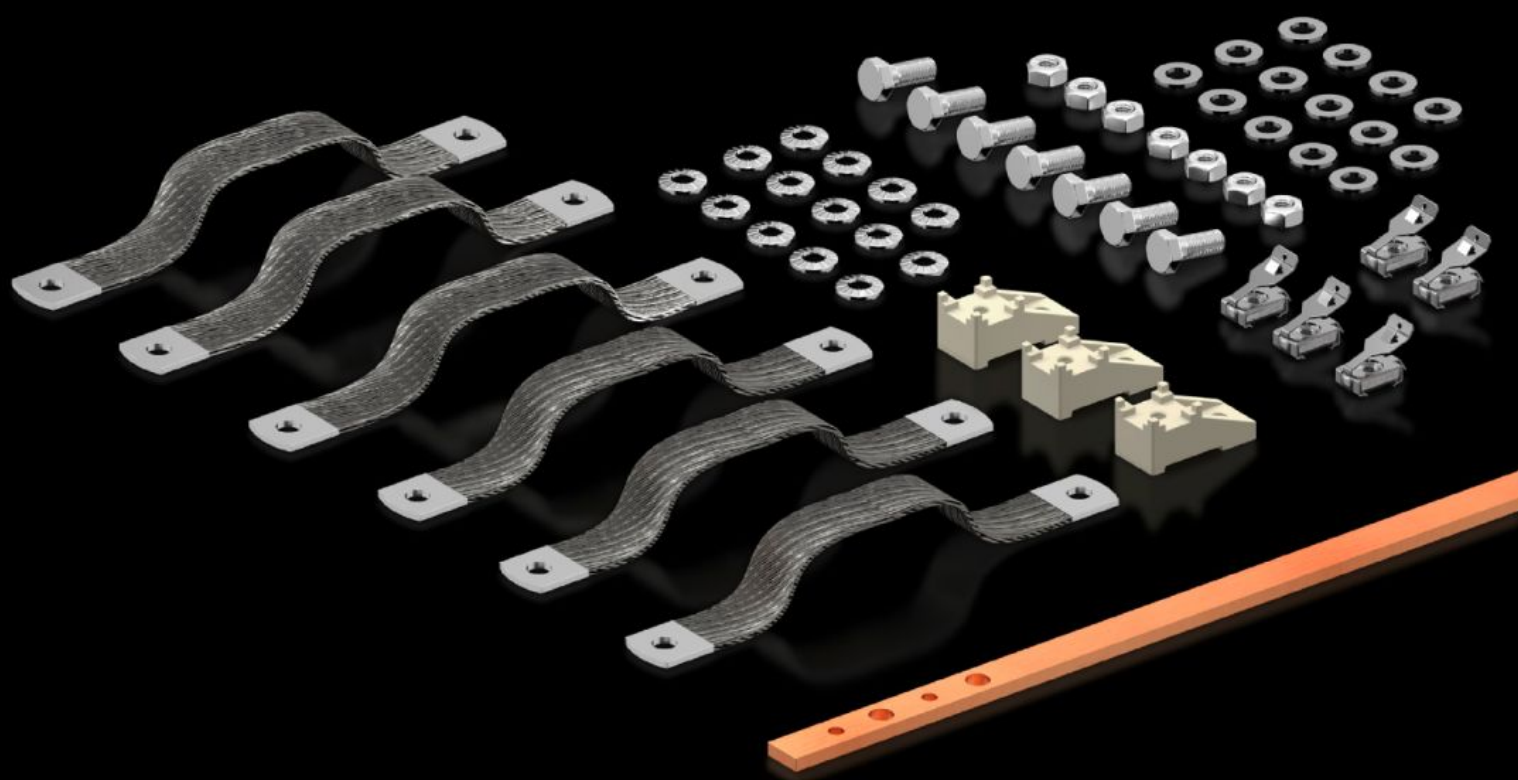


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.028

Kit de ligação equipotencial Plus

Estado: 4/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.028 - Kit de ligação equipotencial Plus para VX IT

Para uma EMC aprimorada.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | VX 5302.028 |
| Descrição do produto | Para uma EMC aprimorada. |
| Vantagens | Conexão de todos os componentes do rack por meio de cordões de aterramento a um trilho vertical centralizado para ligação equipotencial (RBB) pela estrutura do quadro como ponto central |
| Aplicações | Para assegurar a ligação equipotencial contínua ou o aterramento funcional Melhor proteção contra interferências de alta frequência segundo a norma DIN EN 50 310 O kit foi projetado para utilização com portas lisas em chapa de aço para alcançar o objetivo de obter um melhor efeito de blindagem contra interferências. |
| Funcionamento | Trilho para a ligação equipotencial central de todos os componentes do armário e dos equipamentos instalados, caso tenham um ponto de conexão para ligação equipotencial |
| Escopo de fornecimento | 6 cordões de aterramento (M8) de 16 mm ² para portas em chapa de aço, laterais e trilhos para ligação equipotencial Trilho para ligação equipotencial com 1545 mm de comprimento para altura entre 1800 e 2000 mm Inclui material de fixação |
| Indicação de montagem | Os cabos específicos para fazer a ligação entre os componentes e o trilho para ligação equipotencial devem ser disponibilizados pelo cliente |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Nota | <p>Se, com base na aplicação final, um electricista profissional tiver efetuado uma avaliação dos riscos e não tiver identificado nenhum potencial de risco adicional, não será necessário tomar qualquer medida de aterramento de proteção</p> <p>Para assegurar um maior efeito de blindagem, parte-se do pressuposto de que a caixa utilizada é fechada em todos os lados, semelhante aos modelos com proteção IP com porta dianteira em chapa de aço lisa (apenas como configuração), chapa de teto lisa, laterais parafusadas e base fechada</p> |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,7 kg |
| Peso bruto | 1,9 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 73269098 |
| ETIM 9 | EC001503 |
| ECLASS 8.0 | 27149219 |
| Descrição do produto | <p>Kit de ligação equipotencial Plus para VX IT, para uma EMC aprimorada. Trilho para a ligação equipotencial central de todos os componentes do rack e dos equipamentos instalados, caso tenham um ponto de conexão para ligação equipotencial, 6 cordões de aterramento (M8), 16 mm² para portas em chapa de aço, laterais e trilhos para ligação equipotencial, comprimento: 1545 mm, para altura: 1800 – 2000 mm, incluindo material de fixação, aprovações: UL</p> |