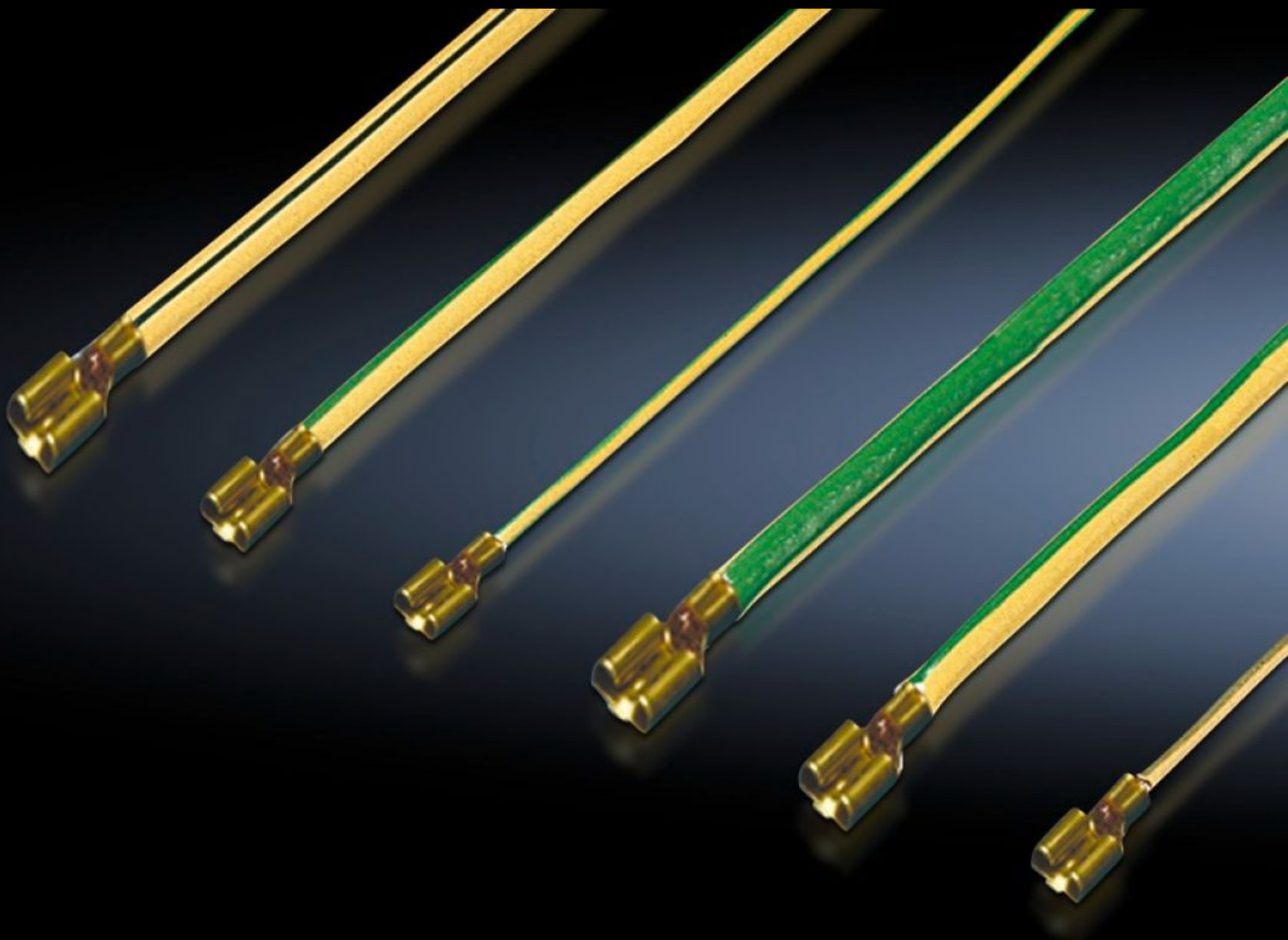


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.027

## Kit d'équipotentialité

État: 17.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5302.027 - Kit d'équipotentialité pour baies VX IT

Point de mise à la masse central avec un câble de raccordement à la masse d'une longueur de 0,3 m pour la connexion aisée à l'ossature de la baie au réseau de mise à la masse / d'équipotentialité (point de raccordement RBC).

## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | DK 5302.027   |
| Description produit         | Point de mise à la masse central sur l'ossature de la baie pour la connexion aisée de la baie au réseau de mise à la masse / d'équipotentialité (point de raccordement RBC).  |
| Domaines d'application      | Pour la réalisation d'une équipotentialité centrale continue entre tous les composants intégrés ou pour assurer une mise à la masse fonctionnelle existante selon la norme EN 50 310  |
| Mode de fonctionnement      | Mise en contact de toutes les pièces plates avec l'ossature de la baie comme point de mise à la masse central en association avec une mise en contact de tous les composants à intégrer au même potentiel, via une fixation qui assure la mise en contact ou à l'aide d'un ruban plat de mise à la masse spécifique |
| Composition de la livraison | 7 rubans plats de mise à la masse (4 mm <sup>2</sup> ), UL Style 1015 AWG 12, pour portes et panneaux latéraux en option<br>Point central de mise à la masse<br>Matériel de fixation inclus   |
| Remarque                    | Si une analyse des risques pour l'utilisation finale a été effectuée par un électricien et qu'aucun autre risque potentiel n'a été détecté, aucune autre mesure pour la réalisation d'une protection par mise à la masse n'est nécessaire   |
| Unité d'emballage           | 1 p.  |
| Poids net                   | 0,26 kg   |
| Poids brut                  | 0,265 kg  |
| Numéro du tarif douanier    | 85444290  |
| ETIM 9                      | EC001503  |
| ECLASS 8.0                  | 27149219  |

# Caractéristiques

---

Description produit

VX IT kit pour mise à la masse l'équipotentialité