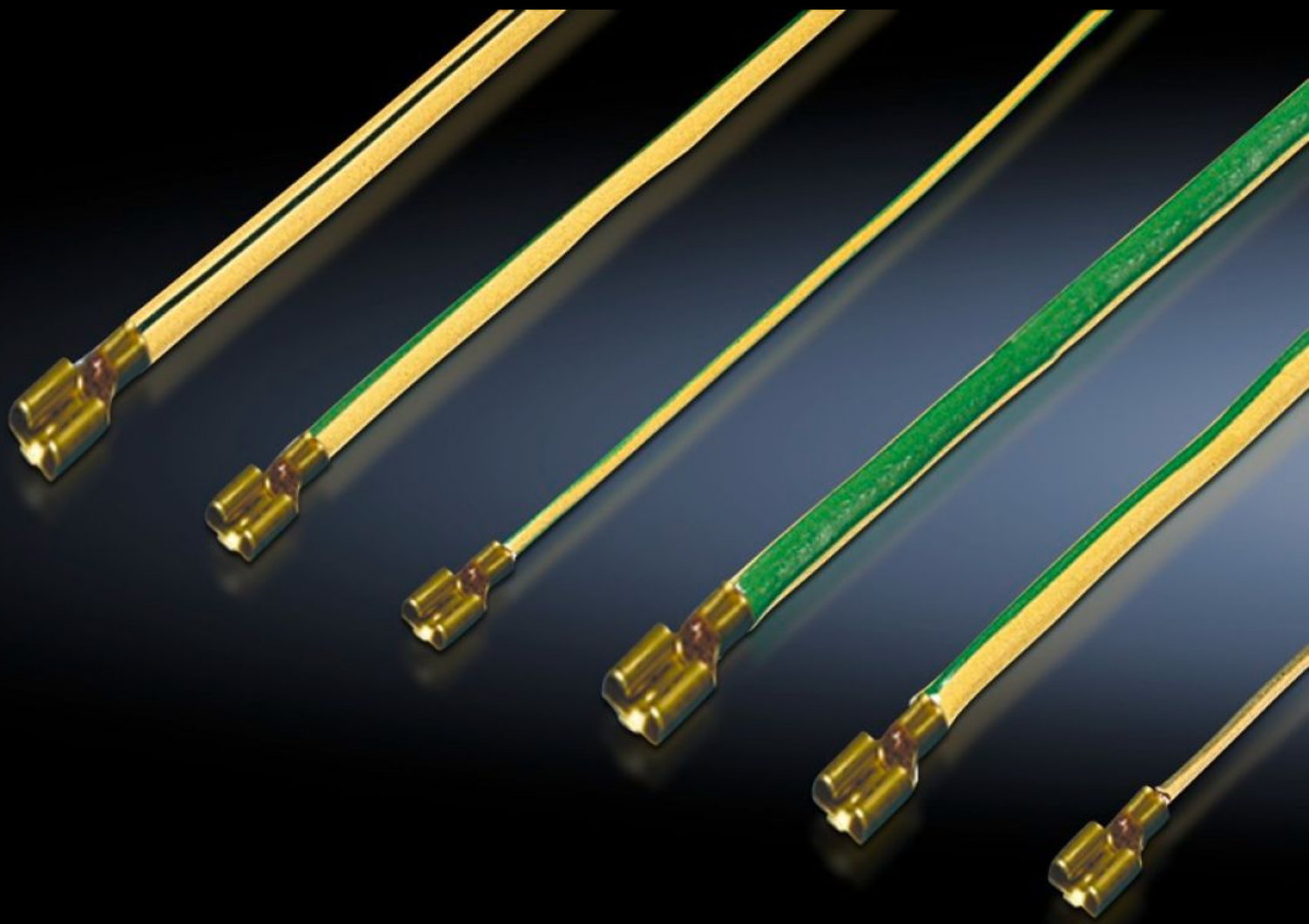


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.027 Kit d'équipotentialité

État: 23.05.2026 (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 Point central de mise à la masse 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