

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7752.950

Point de raccordement ESD

État: 10/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7752.950 - Point de raccordement ESD

Une équipotentialité peut être réalisée à l'aide de ce point de raccordement normalisé (bouton-pression) pour la protection des composants électroniques sensibles.



Caractéristiques

Référence	DK 7752.950
Description produit	D'importantes et dangereuses différences de potentiel peuvent exister dans les baies lors des travaux d'entretien ou de montage. L'équipotentialité peut être assurée par ce point de raccordement normé (bouton-pression) pour protéger des composants électroniques sensibles. Deux vis établissent directement la liaison conductrice entre l'ossature de la baie et le point de raccordement.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,032 kg
Poids brut	0,035 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	0,1 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC002623

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189234

Description produit

Bouton raccordement ESD