### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7752.950 Point de raccordement ESD

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### DK 7752.950 - Point de raccordement ESD

Une équipotentialité peut être réalisée à l'aide de ce point de raccordement normalisé (boutonpression) 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	
Poids brut	0.035	
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	
EAN	4028177325227	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

ETIM 9	EC002623	
ECLASS 8.0	27189234	

© Rittal 2025 3