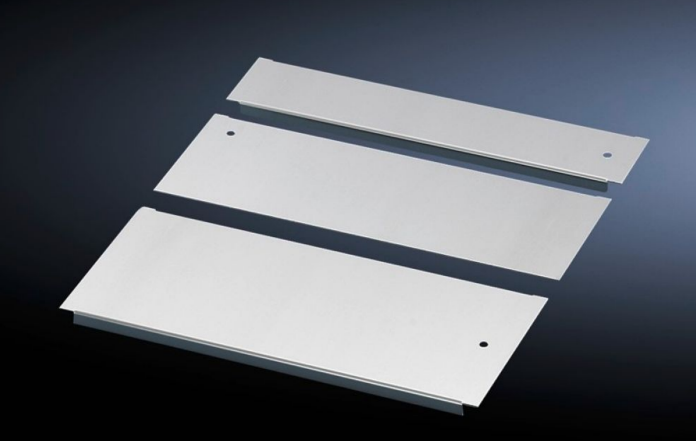
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 5502.550 Plaque passe-câbles

État: 2025-11-17 (La source: rittal.com/ca-fr)



DK 5502.550 - Plaque passe-câbles pour baies TS IT, TX CableNet

L'équipotentialité via les éléments de fixation ainsi que les points de mise à la masse sont prévus. Le kit de plaques passe-câbles est destiné au recouvrement complet de l'ouverture de fond.

Caractéristiques

| Référence | DK 5502.550 |
|---|--|
| Modèle | Plaque passe-câbles pleine avec tôle coulissante, en plusieurs parties |
| Description produit | L'équipotentialité est réalisée par les éléments de fixation et les points de mise à la masse. Kit de plaques passe-câbles : Pour fermer intégralement l'ouverture inférieure de la baie. Plaques passe-câbles modulaires : Sélectionner les modules en fonction de l'application. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Convient à | Type de coffret: TS IT TX CableNet Largeur: 800 mm Profondeur: 1.000 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 7.94 |
| Poids brut | 8.42 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 32,1 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 | 94039910 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| EAN | 4028177682498 |
|-----------------|---------------|
| E-Number Sweden | E7239575 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

© Rittal 2025 3