

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.530

Plaque passe-câbles

État: 08.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.530 - 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 5502.530 |
| 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 |
| Remarque | Pour sélectionner les plaques modulaires nécessaires au remplissage de la base, il convient de tenir compte des indications qui figurent dans la notice de montage du cadre inférieur. |
| Convient à | Type de coffret: TS IT TX CableNet Largeur: 800 mm Profondeur: 800 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 6,356 kg |
| Poids brut | 6,69 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 25,5 kg CO2 eq (Cat B) |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| 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 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Description produit | DK Kit de plaques passe-câbles, plaque passe-câbles pleine, avec tôle coulissante, en plusieurs parties, LxP : 800x800 mm, pour TS IT, TX CableNet, tôle d'acier, zinguée |