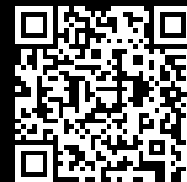


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.550

Plaque passe-câbles

État: 7/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
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: 1.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7,94 kg
Poids brut	8,42 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	32,1 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 : 800x1000 mm, pour TS IT, TX CableNet, tôle d'acier, zinguée