

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5502.560 Plaque passe-câbles

État: 2026-06-21 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5502.560 - 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 5502.560
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 Largeur: 600 mm Profondeur: 1.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6,582 kg
Poids brut	6,928 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

# Caractéristiques

---

Description produit

Kit de plaques passe-câbles pour prof. 1200 mm