

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7831.724 Cloison de séparation

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-f

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7831.724 - Cloison de séparation pour baies réseaux et serveurs TS IT

Cloisonnement pour TS IT. À insérer, en suspension, entre deux baies TS IT.

## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | DK 7831.724   |
| Description produit         | À insérer, en suspension, entre deux baies. Avec 3 perçages Ø 40 mm dans les 4 angles pour l'introduction de faisceaux de câbles, de tuyaux, etc. Possibilité d'obturer les perçages à l'aide des raccords cannelés joints à la livraison. Pour introduire les câbles, il suffit de couper le raccord au niveau de la section correspondante. |
| Matériau                    | Cloison de séparation : tôle d'acier<br>Raccord cannelé : matière plastique selon UL 94-HB  |
| Finition                    | Cloison de séparation : zinguée   |
| Composition de la livraison | Avec 12 raccords cannelés Ø 40 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: TS IT<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 1.200 mm   |
| Remarque                    | Utiliser les attaches de juxtaposition TS 8800.490. Ne peuvent pas être utilisées en association avec un joint de juxtaposition. Le joint éventuellement présent doit être ôté avant le montage.  |
| Unité d'emballage           | 1 p.  |
| Poids/UE                    | 35 kg   |
| Poids net                   | 33  |
| Poids brut                  | 35  |
| Numéro du tarif douanier    | 94039910  |
| EAN                         | 4028177517707   |
| ETIM 7.0                    | EC002525  |
| ECLASS 8.0                  | 27189234  |