

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.120

Profilé passe-câbles central

État: 2/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.120 - Profilé passe-câbles central pour armoires TS et pupitres TP

À enficher sur les plaques passe-câbles.



Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | TS 8802.120 |
| Description produit | Pour étanchéifier le passage de câbles entre les plaques passe-câbles. |
| Avantages | Convient particulièrement aux câbles de sections identiques |
| Caractéristiques techniques | Joint de compression élastique : section 30 x 25 mm |
| Domaines d'application | A enficher sur les plaques passe-câbles |
| Matériau | Profilé en aluminium extrudé Joint de compression élastique : mousse polyuréthane |
| Composition de la livraison | Profilés d'enfichage, avec joints de compression élastiques |
| Remarque | 2 pièces suffisent pour une ouverture de la base d'une l'armoire dont la largeur ne dépasse pas 800 mm Les armoires de largeur supérieure ou égale à 1000 mm disposent de deux ouvertures dans la base Il est possible de monter 4 pièces par armoire. |
| Convient à | Type de coffret: TS: = 1.200 mm Type de coffret: TP |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 sous réserve de montage approprié |
| Unité d'emballage | 4 p. |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Poids net | 0,4 kg |
| Poids brut | 0,433 kg |
| Numéro du tarif douanier | 76042990 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |
| Description produit | TS Profilé passe-câbles central pour armoires électriques TS, VX SE et pupitres TP de largeur 1200 mm |