### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





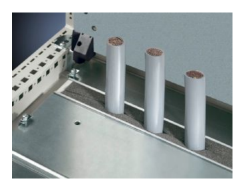
# TS 8802.120 Profilé passe-câbles central

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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

À enficher sur les plaques passe-câbles.



### Caractéristiques

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

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Poids net	0.4
Poids brut	0.433
Numéro du tarif douanier	76042990
EAN	4028177382510
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3