

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.754

Goulotte de câblage

État: 10/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

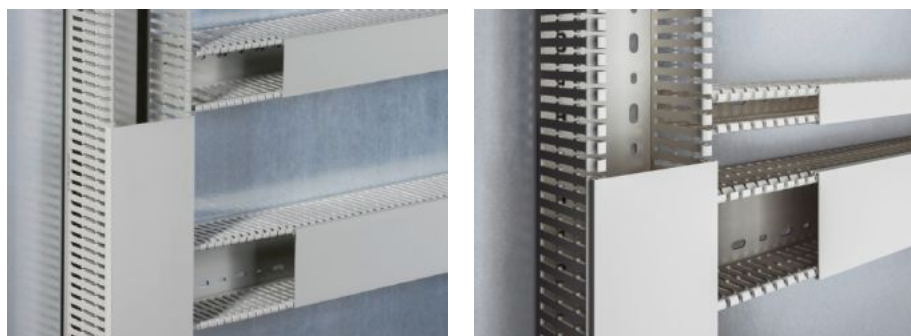
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.754 - Goulotte de câblage

Avec des perforations spéciales DIN pour le montage direct sur le profilé d'armoire ou sur des surfaces planes, p. ex. plaques de montage. Amorces de rupture aux traverses et au fond de la goulotte de câbles.



Caractéristiques

Référence	TS 8800.754
Modèle	pour plaques de montage pour le montage dans les perforations VX
Description produit	Avec des perforations spéciales DIN pour le montage direct sur le profilé d'armoire ou sur des surfaces planes, p. ex. plaques de montage. Amorces de rupture aux traverses et au fond de la goulotte de câbles.
Matériau	PVC durci Difficilement inflammable, autoextinguible Résistance thermique jusqu'à +60 °C
Couleur	Proche RAL 7030
Composition de la livraison	Goulotte de câbles avec couvercle
Bar width	5,5 mm
Slot width	4,5 mm

Caractéristiques

Possibilités de montage	<p>Avec des perforations spéciales DIN pour le montage direct sur le profilé d'armoire ou sur des surfaces planes, p. ex. plaques de montage</p> <p>Lorsque la plaque de montage est montée alignée avec l'ossature de l'armoire (position de montage ± 0 mm), les goulottes de câblage horizontales sont bord à bord sur le même plan de travail avec les goulottes de câblage montées sur les profilés verticaux de l'armoire. Goulotte de câblage de 100 mm pour le montage sur les montants verticaux des armoires juxtaposées</p>
Remarque	Peut être recoupé pour les autres dimensions.
Dimensions	<p>Largeur: 100 mm</p> <p>Profondeur: 80 mm</p> <p>Longueur: 2.000 mm</p>
Unité d'emballage	12 p.
Poids net	21.96
Poids brut	23.58
Numéro du tarif douanier	39259020
EAN	4028177445482
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703

Approbation

Explications	<p>Déclaration de conformité</p> <p>Déclaration de conformité UK</p>
--------------	--