

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7827.320 Goulotte de câblage

État: 05.04.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.320 - Goulotte de câblage pour TS/TE

Pour le cheminement des câbles avec une densité particulièrement élevée.



Caractéristiques

Référence	DK 7827.320
Description produit	<p>Pour une densité de montage particulièrement élevée des câbles (nœuds réseau à haute densité), dans le domaine du câblage cuivre et optique. Grande capacité. De nombreuses possibilités pour le guidage et la retenue des câbles ainsi que pour le câblage transversal vous permettent d'obtenir une densité maximale de ports sur un minimum d'espace. Le guidage des câbles basé sur les unités de hauteur vous évitent de faire appel à des guidages de câbles supplémentaires sur le plan de répartition et chaque unité de hauteur dispose ainsi de ses propres points de raccordement. Augmentation de 50 % de la densité des ports. Accessibilité optimale grâce aux couvercles amovibles, montés sur charnières des deux côtés. Les barrettes transversales amovibles maintiennent solidement les faisceaux de câbles en place et suppriment tout risque de chute. Le montage est possible autant latéralement sur les rails de montage que sur les montants 19" et les cadres de montage 19". Il est également possible de fixer deux goulottes dos à dos.</p>
Matériau	<p>Goulotte de câbles : tôle d'acier laquée Éléments de guidage des câbles : matière plastique Cache avant : aluminium, laqué</p>
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Avec cache avant sur charnières Matériel de fixation inclus</p>

Caractéristiques

Remarque	Si vous utilisez la goulotte en association avec un cadre de montage 19" dans une armoire TS 8, le niveau de montage intérieur n'est pas disponible dans la zone occupée par la goulotte de câbles. Possibilité de fixer des supports de câbles supplémentaires dans la goulotte pour recevoir les réserves de câbles et pour acheminer les câbles correctement à l'aide de déviations.
Dimensions	Largeur: 95 mm Profondeur: 235 mm
Unités de hauteur	42 U
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8,137 kg
Poids brut	8,565 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ECLASS 8.0	27400604