

Gestion verticale de câbles CableTek

Data Solutions



Les gestions verticales de câbles CableTek sont disponibles en modèles simple et double côté. Se monte sur les côtés ou entre des racks à cadre ouvert de 2 et 4 montants. Le devant de la gestion de câbles assure le support et la gestion d'un grand nombre de cordons de raccordement, alors que le côté arrière supporte les câbles Cat 5e, 6, 6A et à fibre optique.

FONCTIONS

Couvercle avant une pièce facilement amovible avec accès à droite ou à gauche selon les besoins ; s'ouvre à 180° pour permettre un accès complet aux câbles

Les emplacements des boulons à alignement automatique minimisent le levage et réduisent le temps d'installation

Fixations à blocage automatique ; le boulon ne tourne pas pendant le serrage de l'écrou

La profondeur du support permet d'obtenir une densité de câble maximale et de faire facilement passer les câbles d'une position verticale à une position horizontale

Les câbles accèdent librement à l'équipement pour rack : aucune zone hors de portée

Les bords arrondis sur les matériaux composites et les passe-câbles protègent les gaines de câbles contre les dommages

Les supports robustes en pointe de flèche sont formés pour acheminer les câbles vers le bas et sont fabriqués en matériau composite

Points d'attache des câbles fournis à l'arrière

Les trous protègent les câbles tout en facilitant l'acheminement de l'avant vers l'arrière

Le verrou de la porte centrale permet un accès rapide et facile aux câbles

Gestion de câbles à double côté avec supports avant et arrière comprennent un couvercle enfichable

La gestion de câbles à double côté avec montants et portes soutient les câbles. Trois ensembles de montants et de portes sont inclus ; des ensembles supplémentaires sont disponibles en tant qu'accessoires

Les montants s'emboîtent dans les trous pré-perforés à l'arrière de la gestion de câbles

Les portes s'enclenchent dans les montants, s'ouvrent depuis la gauche ou la droite, au besoin, et pivotent de 280° pour l'accès aux câbles. Les montants peuvent être utilisés seuls comme rouleaux pour contrôler les longs cordons de raccordement.

Les gestions horizontales et verticales de câbles sont conçues en système pour offrir une apparence soignée et une efficacité optimale

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
DV10D7	17277	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10D8	17285	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10D9	17293	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10DF7	26285	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10DF7W	36097	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc signalisation	RAL 9003	2mm
DV10DF8	26288	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10S7	17276	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10S7W	36094	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc signalisation	RAL 9003	2mm
DV10S8	17284	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV10S9	17292	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12D7	17281	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12D8	17287	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12D9	17295	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12DF7	26286	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12DF7W	36098	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc signalisation	RAL 9003	2mm
DV12DF8	26291	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12S7	17278	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
DV12S7W	36095	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc signalisation	RAL 9003	2mm
DV12S8	17286	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV12S9	17294	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6D7	17275	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6D8	17283	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6D9	17291	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6DF7	26284	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6DF7W	36096	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc signalisation	RAL 9003	2mm
DV6DF8	26287	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6S7	17274	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6S7W	36093	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc signalisation	RAL 9003	2mm
DV6S8	17282	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm
DV6S9	17288	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2mm

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Unités de rack
DV10D7	17277	45U
DV10D8	17285	51U
DV10D9	17293	58U

Référence catalogue	Référence article	Unités de rack
DV10DF7	26285	45U
DV10DF7W	36097	45U
DV10DF8	26288	51U
DV10S7	17276	45U
DV10S7W	36094	45U
DV10S8	17284	51U
DV10S9	17292	58U
DV12D7	17281	45U
DV12D8	17287	51U
DV12D9	17295	58U
DV12DF7	26286	45U
DV12DF7W	36098	45U
DV12DF8	26291	51U
DV12S7	17278	45U
DV12S7W	36095	45U
DV12S8	17286	51U
DV12S9	17294	58U
DV6D7	17275	45U

Référence catalogue	Référence article	Unités de rack
DV6D8	17283	51U
DV6D9	17291	58U
DV6DF7	26284	45U
DV6DF7W	36096	45U
DV6DF8	26287	51U
DV6S7	17274	45U
DV6S7W	36093	45U
DV6S8	17282	51U
DV6S9	17288	58U

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE