

Étiquette d'unité de rack, Transparent, Mylar

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

ARULABEL



Les étiquettes de l'unité de rack sont claires, auto-adhésives avec des numéros blancs permettant de numérotter les côtés des racks à châssis ouvert ou des angles de rack. Les numéros sont espacés d'une unité de rack. Ils peuvent être utilisés pour la numérotation ascendante ou descendante des unités de rack afin de simplifier l'installation de l'équipement. Chaque étiquette est fournie en deux parties (numéros 1-29 et 30-58) pour faciliter l'installation. Veuillez noter qu'il existe deux étiquettes par numéro de catalogue.

FONCTIONS

Les étiquettes de l'unité de rack sont claires, auto-adhésives avec des numéros vides permettant de numérotter les côtés des racks à châssis ouvert ou des angles de rack

Les numéros sont espacés d'une unité de rack

Ils peuvent être utilisés pour la numérotation croissante ou décroissante des unités de rack afin de simplifier l'installation des équipements

Chaque étiquette est fournie en deux parties (numéros 1-29 et 30-58) pour faciliter l'installation

Deux étiquettes par numéro de catalogue

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 13761

Largeur: 13mm

Matériau: Film polyester

Finition: Transparent

Couleur: Blanc

Longueur: 2578mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mylar est une marque déposée de DuPont Tejin Films.

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE