

GUIDE-CARTE| AVEC CODAGE POUR COMPACTPCI/ VME64X, DÉCALAGE 0,1", PC



Nouvelle génération de guide-cartes de type Offset pour PCB ou unités enfichables. Forme une interface fiable entre les mécaniques de bac à cartes et les sous-ensembles. Grâce à la conception optimisée et au nouveau matériau plastique de haute qualité, la stabilité a été considérablement accrue, et les propriétés de sécurité incendie ont également été améliorées. Le matériau garantit une faible inflammabilité, une faible toxicité et densité de fumée et répond aux exigences de la norme EN 45545-2 (sécurité anti-incendie dans les véhicules ferroviaires) R22, R23 et R24 avec le niveau de risque le plus élevé HL3. De plus, les guide-cartes sont également considérés comme « sans halogène », conformément à la norme IEC 61249-2-21.

CERTIFICATIONS



FEATURES

NOUVELLE génération avec détrompage, Guide-cartes en plastique avec décalage pour un maintien fiable des PCB ou des unités enfichables

Stabilité significativement accrue, grâce à une conception optimisée et un matériau (PC) de haute qualité

Propriétés de sécurité incendie améliorées, répond à toutes les exigences EN 45545-2 R22, R23 et R24 avec HL3

« sans halogène », conformément à la norme IEC 61249-2-21

Fixation possible sur des profils (aluminium extrudé) ou des plaques d'épaisseur 1,5 mm

Possibilité de visser les guide-cartes sur les profilés horizontaux de types H et R, pour des exigences de tenue aux chocs et aux vibrations plus élevées.

Clip ESD disponible en option pour un contact conducteur entre le circuit imprimé et le profil

Température de stockage : de -40 °C à 130 °C

SPECIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Type	Compatible avec	Profondeur de la carte	Matériel	Couleur	Quantité par colis
64568-071	Avec détrompage, décalage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate	Vert	1
64568-072	Avec détrompage, décalage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	220mm	Polycarbonate	Vert	1
24568-359	Avec détrompage, décalage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate	Vert	10

Table 2/2

Référence catalogue	Conformité	Largeur de rainure
64568-071	EN 45545-2	2
64568-072	EN 45545-2	2
24568-359	EN 45545-2	2

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Veillez noter que certains articles sont livrés selon des tailles de lots définies (SPQ, par ex. 5 pièces, 10 pièces, 50 pièces, etc.). Dans le cas d'une quantité commandée différente (par ex. 2 pièces), la quantité pourra être automatiquement augmentée à la taille de lot supérieure = lot de livraison standard.

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.

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

schroff.nvent.com

Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

schroff.nvent.com

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

schroff.nvent.com

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

schroff.nvent.com



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER