

## GUIDE-CARTE| AVEC CODAGE, POUR CPCI,VME64X, PC



Nouvelle génération de guide-cartes avec détrompage 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 de guide-cartes avec détrompage en matière plastique 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
---------------------	------	-----------------	------------------------	----------	---------	--------------------

64568-089	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate	Rouge	1
64568-090	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate	Gris	1
64568-085	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	70mm	Polycarbonate	Rouge	1
64568-086	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	70mm	Polycarbonate	Gris	1
64568-091	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	220mm	Polycarbonate	Rouge	1
64568-092	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	220mm	Polycarbonate	Gris	1
64568-111	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	220mm	Polycarbonate, Aluminium	Rouge, Argent	1
64568-109	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate, Aluminium	Rouge, Argent	1
64568-110	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate, Aluminium	Gris, Argent	1
64568-112	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	220mm	Polycarbonate, Aluminium	Gris, Argent	1
24568-356	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate	Rouge	10
24568-357	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	70mm	Polycarbonate	Rouge	10

24568-358	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	160mm	Polycarbonate	Gris	10
24568-360	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	70mm	Polycarbonate	Gris	10
24568-331	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	280mm	Polycarbonate, Aluminium	Rouge, Argent	10
24568-332	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	340mm	Polycarbonate, Aluminium	Rouge, Argent	10
24568-341	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	280mm	Polycarbonate, Aluminium	Gris, Argent	10
24568-342	Avec codage	Bacs à cartes, Coffrets, Châssis 19, Systèmes	340mm	Polycarbonate, Aluminium	Gris, Argent	10

Table 2/2

Référence catalogue	Conformité	Largeur de rainure	Finition
64568-089	EN 45545-2	2	
64568-090	EN 45545-2	2	
64568-085	EN 45545-2	2	
64568-086	EN 45545-2	2	
64568-091	EN 45545-2	2	
64568-092	EN 45545-2	2	
64568-111	EN 45545-2	2.5	
64568-109	EN 45545-2	2.5	
64568-110	EN 45545-2	2.5	
64568-112	EN 45545-2	2.5	
24568-356	EN 45545-2	2	
24568-357	EN 45545-2	2	
24568-358	EN 45545-2	2	
24568-360	EN 45545-2	2	
24568-331	EN 45545-2	2.5	Anodisé

Référence catalogue	Conformité	Largeur de rainure	Finition
24568-332	EN 45545-2	2.5	Anodisé
24568-341	EN 45545-2	2.5	Anodisé
24568-342	EN 45545-2	2.5	

## 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://schroff.nvent.com)



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