

Card-Lok série 260

CONNECT AND PROTECT



LARGEUR DE RAINURE RECOMMANDÉE

Carte de circuit imprimé + 7,62 mm (0,300 po)

COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

68 N-cm (6 po-lb) Avec option « L » 90 N-cm (8 po-lb)

POIDS

0,95 g/cm (0,085 oz/po)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

CORPS ET SEGMENTS

- **Matériau:** Alliage d'aluminium 6061-T6 selon ASTM-B221 ou AMS-QQ-A-200/8
- **Finition:** Voir le tableau des finitions ci-contre

AXE

- **Matériau:** Alliage d'aluminium 6061-T6 selon ASTM-B221 ou AMS-QQ-A-200/8
- **Finition:** Voir le tableau des finitions ci-contre

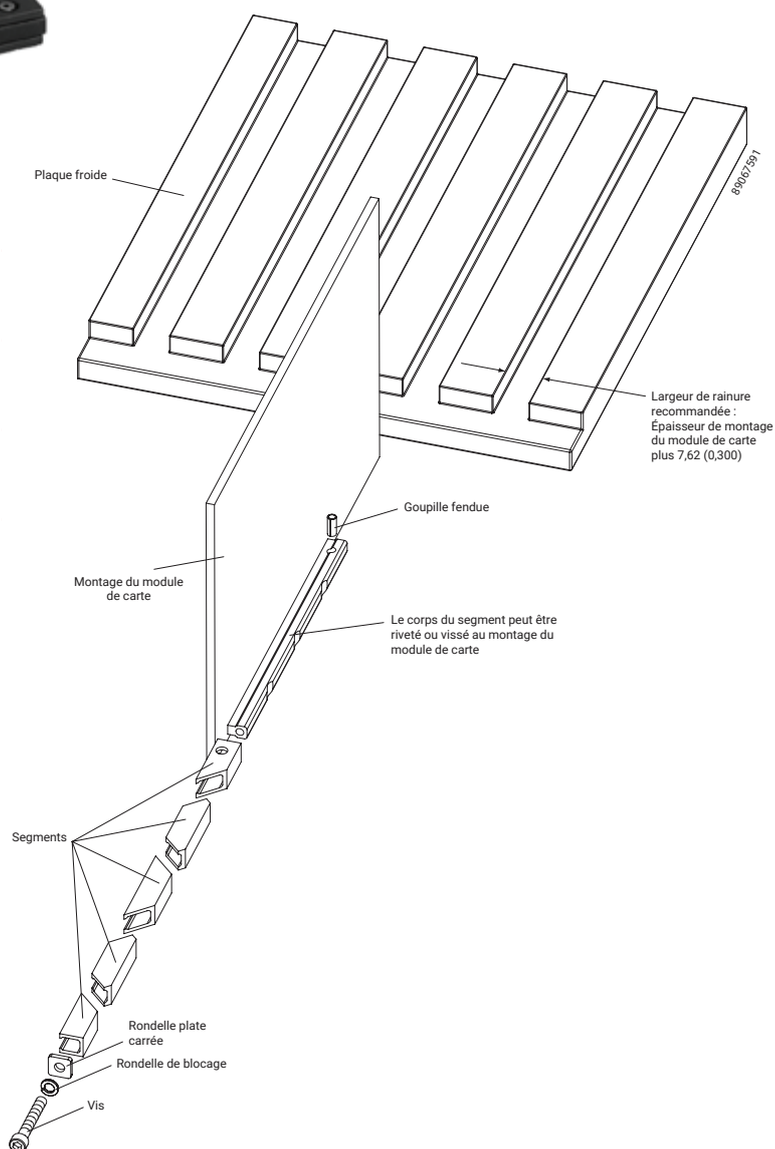
VIS, RONDELLE DE BLOCAGE ET PLATE

Vis à tête hexagonale de 0,09 po ou 2,5 mm, selon la configuration de montage

- **Matériau:** Acier inoxydable selon ASTM A-582 ou NAS1352C
- **Finition:** Passivation selon AMS2700

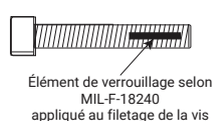
GOUPILLE FENDUE

- **Matériau:** Acier inoxydable série 400
- **Finition:** Passivation selon AMS2700



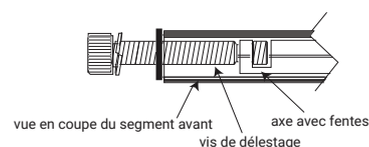
Détail « V »

Offre un indicateur visuel de verrouillage.



Détail « L »

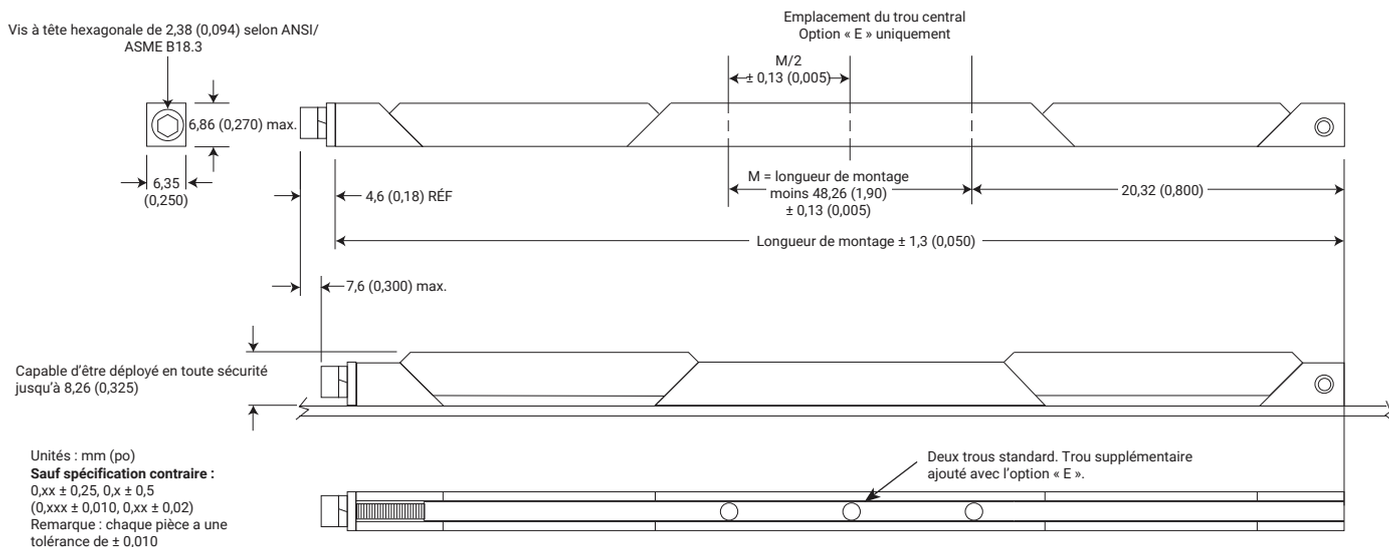
Offre un couple dominant pour une résistance au desserrage dû aux chocs et vibrations. Ajoute 22 N-cm (2 po-lb) de couple au montage.



Détail « K »

Empêche le démontage involontaire de la vis de l'axe.

CARD-LOK SÉRIE 260



Code de référence	M	V	A	260	-	2,80	E	H	L	K
Vis										
Tête de vis métrique M2.5 hexagonale	M									
Tête de vis standard 3/32 hexagonale	[Vierge]									
Type										
Version à limitation du couple de serrage*	TLC									
Version standard avec indicateur visuel	V									
Version standard	[Vierge]									
Finition										
Anodisé noir	A									
ou sélectionnez la lettre du code dans le Tableau des finitions										
Longueur										
Longueur en pas de 12,7 (0,50)						71,12 [2,80]				
						à 325,12 [12,80]				
Fixation										
Trou de fixation central supplémentaire							E			
Aucun							[Vierge]			
Possibilités de montage - par les trous de fixation								H		
Ou au choix dans le Tableau des méthodes de fixation										
Patch de verrouillage										
Patch de verrouillage								L		
Aucun								[Vierge]		
Vis imperdable										
Aucun										K
										[Vierge]

Exemple de code de référence: MVA260-4.80H

Card-Lok série 260 avec vis à tête hexagonale M2.5 et indicateur visuel, finition anodisée noire, 121,9 (4,80) de long et fixation par trou de rivet standard

TABLEAU DES FINITIONS

LETTRE DU CODE	FINITION DE SURFACE
[vierge]	PELLICULE CHIMIQUE SELON MIL-DTL-5541, CLASSE 3, OR
R	PELLICULE CHIMIQUE SELON MIL-DTL-5541 CLASSE 3, TYPE II, INCOLORE
A	ANODISÉ NOIR SELON MIL-A-8625, TYPE II, CLASSE 2
HA	ANODISÉ NOIR DUR SELON MIL-A-8625, TYPE III, CLASSE 2
EN	NICKEL AUTOCATALYTIQUE SELON MIL-C-26074, CLASSE 4, CATÉGORIE B, BRILLANT

TABLEAU DES MÉTHODES DE FIXATION

LETTRE DU CODE	MÉTHODE
[leer]	∅1,73/1,85 (0,068/0,073) DIA. PAR LES TROUS FRAISURE 100° X 1,52 (0,060) DE PROFONDEUR
T0	TROU TARAUDÉ 0-80
T2	TROU TARAUDÉ 2-56
TM2	TROU TARAUDÉ M2 X 0,40
TM2.5	TROU TARAUDÉ M2,5 X 0,45

REMARQUE : POUR LA VERSION À LIMITATION DU COUPLE DE SERRAGE « TLC » : LA LONGUEUR MINIMALE EST DE 96,52 (3,80) LE TROU DE FIXATION AVANT, LE PLUS PROCHE DE LA VIS, SERA REMPLACÉ PAR UNE GOUPILLE D'INDEXATION. OPTIONS INDICATEUR VISUEL PATCH DE VERROUILLAGE INDISPONIBLES. DOIT ÉMETTRE PLUS DE 3 CLICS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE

nVent SCHROFF SAS,

Z.I. 4, rue du Marais, Boîte Postale 16
67660 Betschdorf France
+33 (0) 3 88 90 64 90

CALMARK™



Notre solide portefeuille de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER