



P7 CompactPCI® Mécanisme d'insertion / éjection

Ejecteurs

- Conception ergonomique pour un fonctionnement aisé
- Bouton protégé pour éviter une manoeuvre accidentelle
- Le bouton désengage le microswitch avant la rotation de la poignée de l'éjecteur
- En option, microswitch intégré

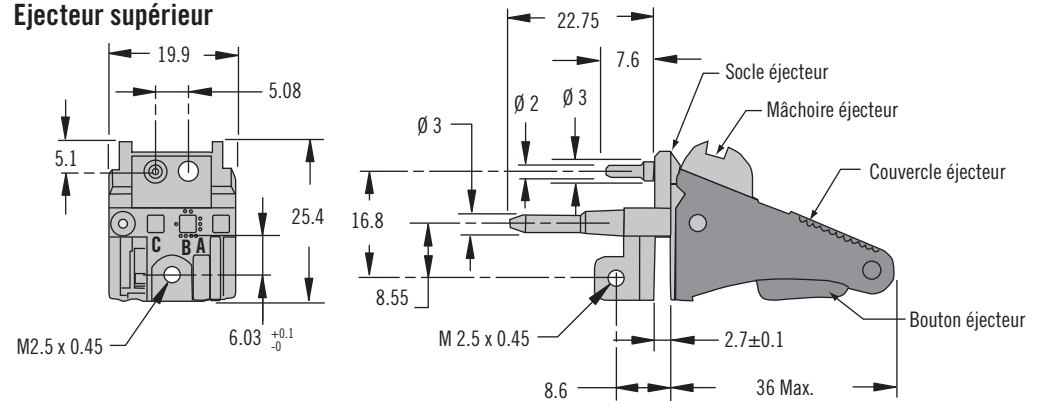
Matériaux et finitions

Socle d'éjecteur et mâchoires: Alliage de zinc nickelé
 Couvercle d'éjecteur : PC/ABS noir
 Bouton d'éjecteur : PC/ABS rouge
 Ressort de torsion : Acier inoxydable
 Pion et vis de montage de face avant: Acier zingué

Performances

Classification inflammabilité: UL94-V0

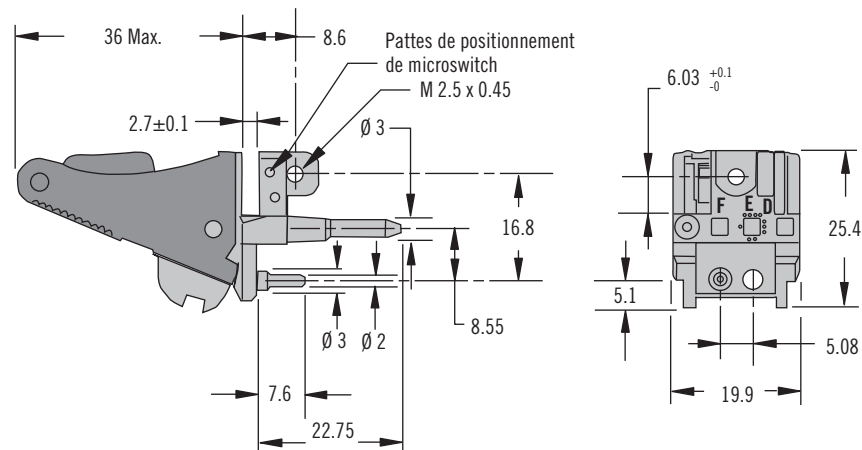
Ejecteur supérieur



Référence

P7-1-981-10

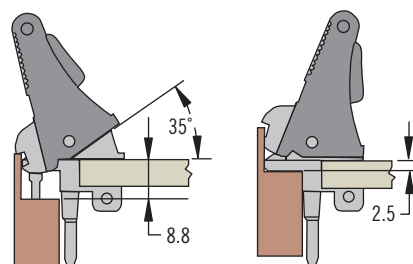
Ejecteur inférieur (pour utilisation avec microswitch)



Référence

P7-1-991-10

Course face avant

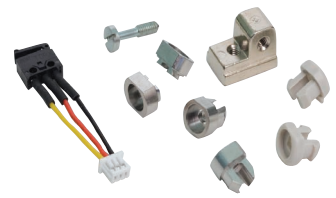


Note: déplacement total 6,3

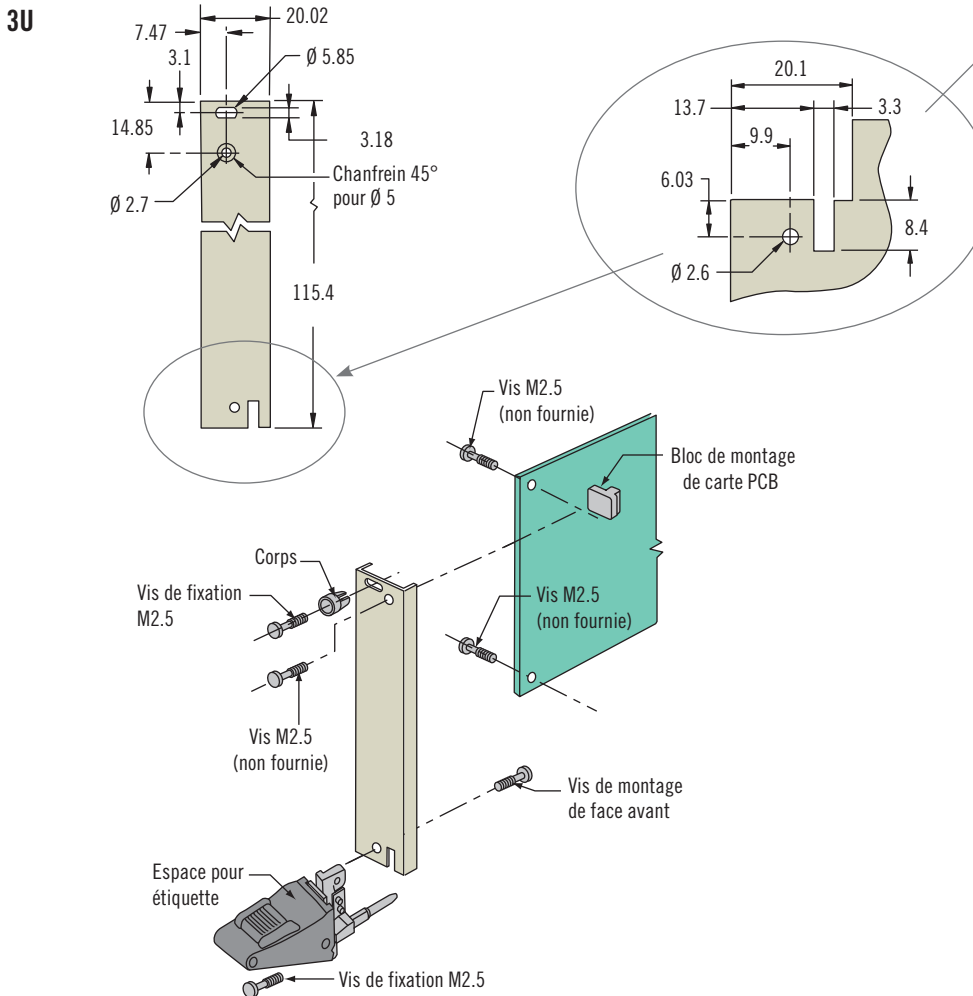
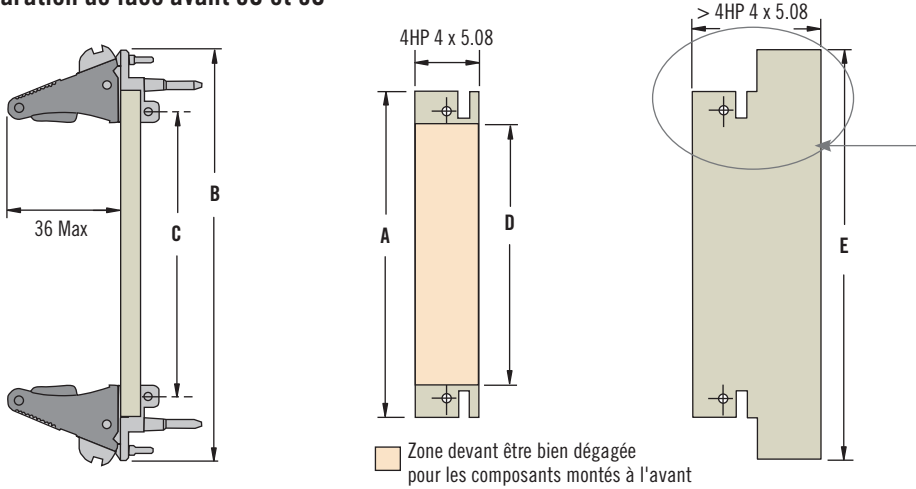
CompactPCI est une marque déposée de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

P7 CompactPCI® Mécanisme d'insertion / éjection

Visserie de montage de face avant



Préparation de face avant 6U et 9U



Ensemble microswitch:

Se fixe sur l'éjecteur, permet un échange à chaud
Référence: P7-0-46720



Vis de fixation M2.5:

Utilisée avec corps et éjecteurs
Matériaux et finitions : Acier zingué
Référence: P7-0-45297



Visserie 3U

Maintient la vis M2.5 sur la face avant

Corps autoclipsable:

Epaisseur face avant 1.6 - 2.5
Matériaux et finitions: ABS
Référence: P7-0-45227



Corps serti par pression:

Epaisseur face avant 1.5 - 2.4
Matériaux et finitions : Acier revêtu
Référence: P7-0-45302



Corps serti par pression affleurante:

Epaisseur minimum panneau 0,9
Matériaux et finitions : Acier revêtu
Référence: P7-0-45244



Bloc de montage de carte PCB:

Sert à monter la carte PCB à la place de l'éjecteur
Matériaux et finitions : Zingué
Référence: P7-0-45234



Notes

Tolérances de préparation de panneau ±0.1

Type	A	B	C	D	E
6U	235.4	255.85	222.25	214.65	262.05
9U	368.75	389.2	355.6	348	395.4

CompactPCI est une marque déposée de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.