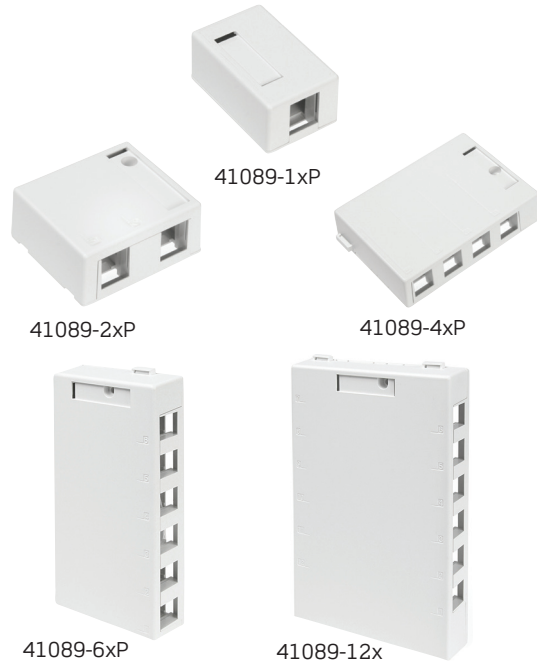


## Boîtiers de surface QuickPort<sup>MD</sup>

### APPLICATION

Le boîtier de surface compact est compatible avec les connecteurs QuickPort enclenchables. Le boîtier peut prendre en charge l'éventail de transmissions multimédias requises dans les bureaux, les sites de rénovation ou d'autres environnements d'installation en saillie. Il comprend un porte-étiquette, des vis de fixation et d'adhésifs, et est offert en quatre couleurs : blanc, ivoire, gris et noir.



### SPÉCIFICATIONS

Les boîtiers de surface doivent être compacts et profilés, et doivent pouvoir accepter jusqu'à 12 connecteurs QuickPort configurables sur le terrain. La base des boîtiers doit être dotée de points d'ancrage pour les câbles. Les boîtiers doivent pouvoir être fixés au moyen de vis et d'adhésifs sensibles à la pression. Les boîtiers à 2, 4, 6 et 12 ports doivent être équipés d'un aimant (41030-SMJ) pour être montés sur des surfaces en acier. Le couvercle des boîtiers doit être doté d'un porte-étiquette d'identification servant également à cacher l'emplacement d'une vis de sécurité no 6 de 1/2 po (1,3 cm) que l'utilisateur peut utiliser au besoin. Les boîtiers doivent être en plastique ignifuge (UL 94V-0) résistant aux impacts. Les boîtiers doivent être homologués cULus et se conformer aux normes ANSI/TIA-568-C. Les boîtiers à un ou à deux ports doivent être homologués UL 2043 comme convenant aux espaces de traitement de l'air, tels que décrit à l'alinéa 300-22(b)(c) du NEC.

### CARACTÉRISTIQUES

- Les boîtiers à une ou deux ouvertures conviennent à l'installation dans les espaces de traitement de l'air (plénums).
- Une vis de couvercle fournie par l'utilisateur peut être installée pour une sécurité supplémentaire.
- Les boîtiers sont compatibles avec tous les modules individuels QuickPort.
- Le module du connecteur peut être préalablement terminé avant d'être encliqueté dans l'ouverture du boîtier.
- Obturateur à un port inclus pour fermer le port inutilisé d'un boîtier à deux ports.
- Étiquette fournie à des fins d'identification.
- Comprend deux vis autotaraudeuses et des adhésifs sensibles à la pression.

### ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER POUR L'INSTALLATION

- Options d'entrée de câble par le bas, le côté ou l'arrière (l'entrée de câble par l'arrière est recommandée pour respecter les normes relatives au rayon de courbure des câbles).
- Les boîtiers à 2, 4, 6 et 12 ports sont équipés d'un aimant (41030-SMJ) pour être montés sur des surfaces en acier.
- Offre de 13 couleurs de connecteurs compatibles conformes à la norme ANSI/TIA-606-B afin d'identifier les ports dans différentes applications.
- Le boîtier à quatre ports possède des trous de fixation compatibles avec les boîtiers électriques NEMA, couvrant l'ouverture murale lorsqu'il est monté sur des boîtiers NEMA simples.

### CONFORMITÉ AUX NORMES

- ANSI/TIA-568-C
- Respect de la directive RoHS
- cULus 1863, 2043

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions : Se reporter à la page 2.

Matériau : Plastique ignifuge (UL 94V-0) résistant aux impacts.

Fixation : Vis (incluses), adhésifs sensibles à la pression (inclus) ou aimant (vendu séparément)

### PAYS D'ORIGINE

Mexique

### GARANTIE

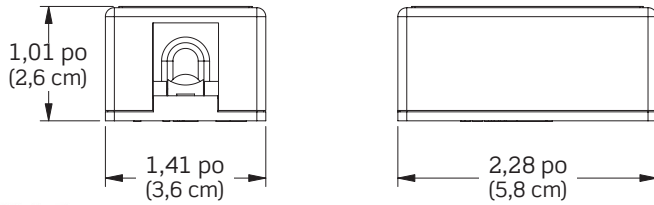
Pour consulter les garanties offertes par Leviton, on peut se rendre au [www.leviton.com/warranty](http://www.leviton.com/warranty) (certaines parties en anglais seulement).

41089-1xP, 41089-2xP, 41089-4xP, 41089-6xP et 41089-12x

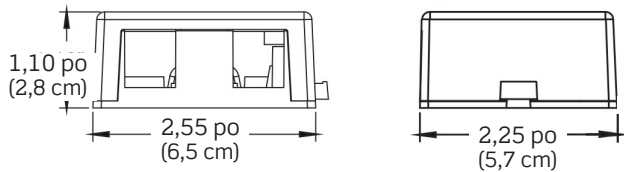
**FICHIERS ÉLECTRONIQUES**

Pour obtenir des fichiers CAD, des exemples de devis ou des dessins techniques (en format .DXF ou .DWG), on peut se rendre au [www.leviton.com](http://www.leviton.com) (certains éléments en anglais seulement).

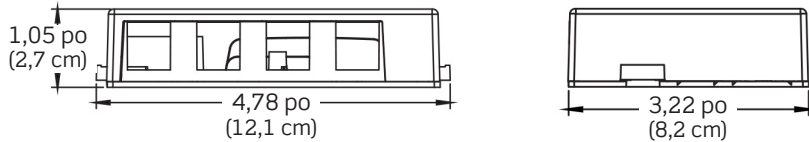
41089-1xP



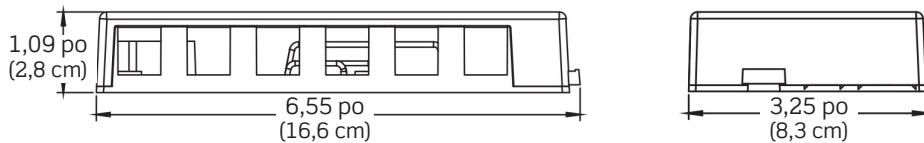
41089-2xP



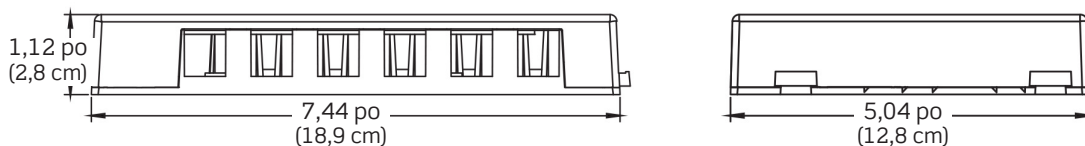
41089-4xP



41089-6xP



41089-12x



41089-1xP, 41089-2xP, 41089-4xP, 41089-6xP et 41089-12x

**NUMÉROS DE CATALOGUE**

Description	BLANC	IVOIRE	AMANDE PÂLE	GRIS	NOIR
Boîtier de surface QuickPort <sup>MD</sup> , 1 port	41089-1WP	41089-1IP	—	41089-1GP	41089-1EP
Boîtier de surface QuickPort, 2 ports	41089-2WP	41089-2IP	41089-2TP	41089-2GP	41089-2EP
Boîtier de surface QuickPort, 4 ports	41089-4WP	41089-4IP	—	41089-4GP	41089-4EP
Boîtier de surface QuickPort, 6 ports	41089-6WP	41089-6IP	—	41089-6GP	41089-6EP
Boîtier de surface QuickPort, 12 ports	41089-12W	41089-12I	—	41089-12G	41089-12E