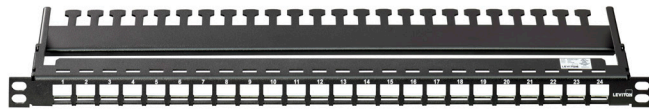


## Panneaux de connexion plats universels de format 0,5UB

### APPLICATION

Les panneaux de connexion plats universels de format 0,5UB de Leviton permettent des installations haute densité lorsque l'espace de bâti est un luxe. Ces dispositifs sont donc idéals pour les établissements de soins de santé, les usines de fabrication, les centres de données et d'autres endroits où l'espace de bâti est limité. Les panneaux de connexion plats universels QuickPort<sup>MC</sup> sont offerts en versions à 24 ports. Ils sont conçus pour permettre des installations haute densité grâce à leurs profils minces.



### SPÉCIFICATIONS

Les panneaux de connexion doivent être offerts en versions à 24 ports; ils doivent être blindés de manière à protéger les données contre le brouillage radioélectrique et électromagnétique. Les panneaux doivent accepter les connecteurs QUICKPORT<sup>MC</sup> blindés et non blindés. Les panneaux doivent être recouverts d'un revêtement poudré noir et dotés de lettrage sérigraphié en blanc. Les panneaux doivent respecter ou dépasser les exigences des normes ANSI/TIA-568.0-E et CEI 60603-7.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les panneaux permettent de combiner des connecteurs QUICKPORT<sup>MC</sup> blindés et non blindés.
- Les panneaux comprennent des ferrures acceptant les connecteurs de mise à la terre exigés par les normes.
- Le blindage fournit une protection contre le brouillage électromagnétique et radioélectrique.
- Gestion de câblage arrière pour câbles de cuivre entrants compris.
- Installation dans les bâtis et armoires standard de 19 po (48,3 cm).

### ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER POUR L'INSTALLATION

- Vérifier que le bâti est mis à la terre conformément aux Commercial Building Grounding and Bonding Requirements for Telecommunications (exigences de mise à la masse et de métallisation d'équipement de télécommunications dans des bâtiments commerciaux).

### NORMES ET RÈGLEMENTS

- ANSI/TIA 568.0-E
- CEI 60603-7

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions :	se reporter à la page 2
Matériau :	acier d'épaisseur 18; avec revêtement poudré noir
Temp. (entreposage) :	de -40 à +158 °F (de -40 à +70 °C)
Temp. (installation) :	se reporter à la température d'installation des câbles.
Temp. (fonctionnement) :	de +14 à +140 °F (de -10 à +60 °C)
Humidité (max.) :	95 % (sans condensation)

### PAYS D'ORIGINE

Chine

### GARANTIE

Les garanties sur les produits de Leviton se trouvent à l'adresse [Leviton.com/NS/Warranty](http://Leviton.com/NS/Warranty).

4S255-4BH