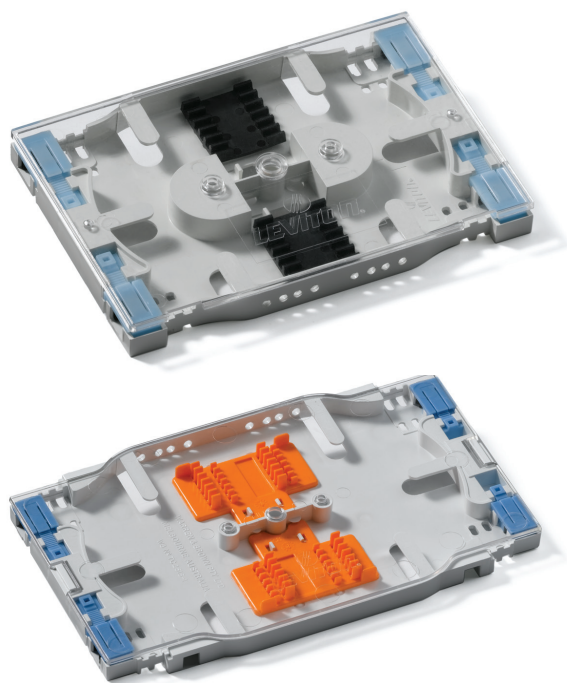


Plateaux d'épissage moulés par injection à 12 et à 24 fibres

APPLICATION

Les plateaux d'épissage en plastique moulé par injection de Leviton permettent de protéger les épissures par fusion avec manchons thermorétractibles (jusqu'à 12 ou 24 fibres) et de gérer le mou à l'intérieur d'un boîtier optique. Offerts en versions compactes à 12 fibres et haute densité à 24 fibres, les plateaux peuvent accueillir des fibres de 250 et de 900 µm et sont dotés de couvercles transparents permettant l'inspection de leur contenu.



SPÉCIFICATIONS

Les plateaux doivent être offerts en versions compactes et haute densité et doivent être dotés de couvercles translucides amovibles permettant l'inspection des fibres. Les fibres entrantes doivent être retenues par des pinces à encliquetage en mousse de caoutchouc ou des points d'ancrage pouvant minimiser leur compression. Les plateaux doivent permettre la gestion du mou des fibres monomodes et multimodes de 250 et de 900 µm, tout en assurant la protection de 12 à 24 épissures par fusion (manchons thermorétractibles). Les manchons d'épissure thermorétractibles doivent être inclus.

CARACTÉRISTIQUES

- Quatre pinces à encliquetage en mousse de caoutchouc minimisant la compression des fibres à structure libre ou à structure serrée.
- Couvercle translucide permettant l'inspection des fibres sans devoir le retirer.
- Points d'ancrage multiples pour sécuriser les fibres entrantes.
- Plateaux acceptant jusqu'à 12 ou 24 épissures par fusion (manchons thermorétractibles).
- Manchons d'épissure inclus.
- Ferrures de fixation vendues séparément.
- Plateaux acceptant les manchons thermorétractibles standards d'une longueur de 40 ou de 60 mm.

ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER POUR L'INSTALLATION

- Conçu pour une utilisation avec des fibres monomodes ou multimodes.
- Plateaux et couvercles en plastique durable moulé par injection.
- Trou central pour la fixation du plateau.
- Plateaux d'épissage à 12 et à 24 fibres pouvant être installés dans les boîtiers SDX de Leviton.
- Mini plateaux d'épissage à 12 fibres pouvant être installés dans tous les boîtiers d'interface réseau de Leviton.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions : se reporter à la page 2

Matériaux : résine Noryl E190 de GE à cote V-0 en vertu de la norme UL 94

GARANTIE

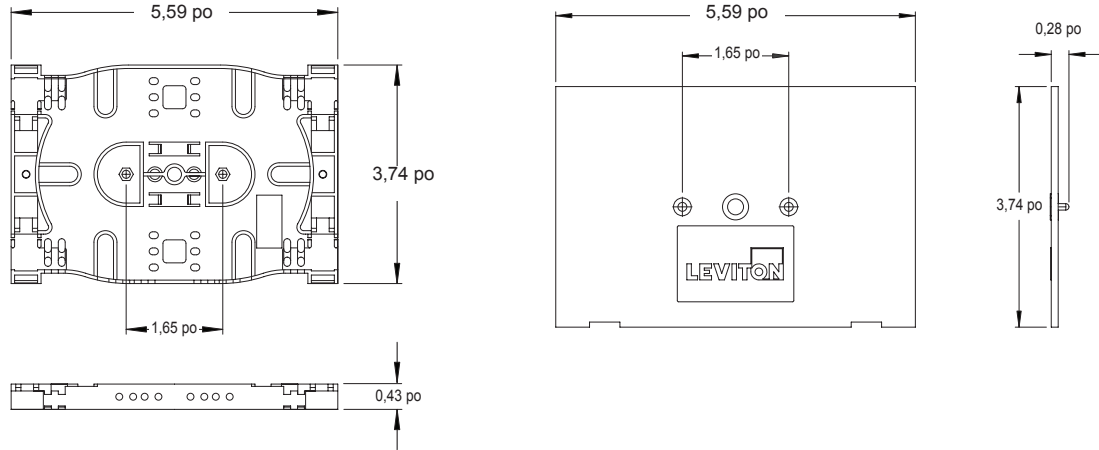
Les garanties sur les produits de Leviton se trouvent à l'adresse leviton.com/ns/warranty.

T5PLS-12F, T5PLS-24F

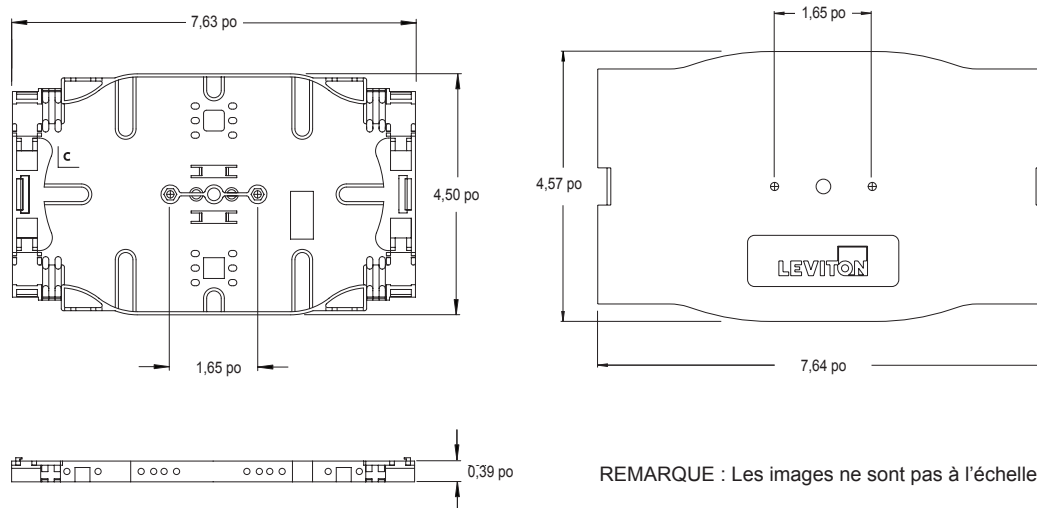
FICHE TECHNIQUE
T5PLS-12F, T5PLS-24F

T5PLS-12F, T5PLS-24F

T5PLS-12F



T5PLS-24F



REMARQUE : Les images ne sont pas à l'échelle

NUMÉROS DE CATALOGUE

Description	No de cat.	Part No.
		T5PLS-12F*
Mini plateau d'épissage moulé par injection à 12 fibres	T5PLS-12F*	T5PLS-24F
Plateau d'épissage haute densité moulé par injection à 24 fibres	T5PLS-24F	SPLMT-HKT
Jeu de ferrures de fixation pour plateau d'épissage	SPLMT-HKT	FSSSD-040
Manchon d'épissure thermorétractible standard, longueur de 40 mm	FSSSD-040	FSSSD-060
Manchon d'épissure thermorétractible standard, longueur de 60 mm	FSSSD-060	

* Produit non standard en Europe.

Pour obtenir du soutien, rendez-vous sur Leviton.com/NS/Support

Page 2 sur 2

États-Unis
SIÈGE SOCIAL DE LA DIVISION
DES SOLUTIONS DE RÉSEAUTIQUE
1 (800) 722-2082
infoUSA@leviton.com
Câble Leviton Berk-Tek : 1 (800) 237-5835
berktek.info@leviton.com

Asie-Pacifique
+852 3620 2602
infoAPAC@leviton.com

Canada
1 (800) 461-2002
infoCanada@leviton.com

Europe
+44 (0) 1592 772124
infoEurope@leviton.com

Amérique latine
MX: +52 (55) 2128 6286
LATAM: +52 (55) 2333 5963
infoLATAM@leviton.com

Moyen-Orient et Afrique
+971 (4) 247 9800
infoMEA@leviton.com

LES PRODUITS DE LA DIVISION DES SOLUTIONS DE RÉSEAUTIQUE SONT OFFERTS À L'ÉCHELLE MONDIALE DANS PLUS DE 100 PAYS.
RENDEZ-VOUS EN LIGNE SUR LEVITON.COM/NS POUR EN SAVOIR PLUS.