

### 1/ Emploi

Les panneaux de brassage 19" Cat. 6 FTP permettent de fournir une solution de raccordement à haute densité particulièrement souple pour l'armoire et/ou coffret informatique. Les panneaux de brassage 19" Cat.6 est disponible seulement en 24 Ports.

---

### 2/ Visuels du produit



---

### 3/ Références produits

Emballage	Poids (kg)	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
10	1.73	P24F/8C6B	Panneau 24 ports Cat.6 hauteur 1U FTP	482.6*44

---

### 4/ Caractéristiques techniques

- Panneau de brassage en tôle 12/10<sup>ème</sup> traité en peinture noir époxy RAL9005.
- Repérage des contacts par double code couleur et numéros T568A&T568B.
- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5).
- Force de rétention : 7.7 kg entre la prise et la fiche.
- Température d'utilisation : -10°C à 60°C.
- Cycle d'accouplement : Prise 750 cycles min (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5).
- Raccordement des câbles à l'arrière du panneau par le système CAD type KRONE ou 110 avec code de couleur imprimé sur le connecteur, pouvant être utilisé avec des câbles de différentes section allant du 22 jusqu'à 26AWG solide et souple.
- Fixation sur montants coffrets et armoires informatiques par kit de visserie livrée.
- Prise d'angle pour réduire la courbure des câbles.

**5/ Le plus produit**

- Face sérigraphie.
- Norme EIA/TIA568 Cat.6/Classe E.
- Norme ANSI/TIA/EIA-568-A.
- Norme ANSI/TIA/EIA-568-B (seconde édition).
- Nouvelle édition des normes en vigueur, telles ANSI/TIA/EIA-568-B.2 et ISO/IEC 11801 : 2002.

<b>Performances &amp; Paramètres</b>	<b>Système</b>	<b>Cat. 6</b>	<b>Cat. 6</b>
<b>Fréquence</b>		<b>100 Mhz</b>	<b>250 Mhz</b>
<b>Paradiaphonie (dB)</b>	Lien Permanent	41.8	35.3
	Mesure du lien	39.9	33.1
<b>PSNEXT (-dB)</b>	Lien Permanent	39.3	32.7
	Mesure du lien	37.1	30.2
<b>ELFEXT (-dB)</b>	Lien Permanent	24.2	16.2
	Mesure du lien	23.3	15.3
<b>PSELFEXT (-dB)</b>	Lien Permanent	21.2	13.2
	Mesure du lien	20.3	12.3
<b>Perte en retour (dB)</b>	Lien Permanent	14	10
	Mesure du lien	12	8
<b>Propagation Delay (nSec@10MHz)</b>	Lien Permanent	498	498
	Mesure du lien	555	555
<b>Delay Skew (nSec@10MHz)</b>	Lien Permanent	44	44
	Mesure du lien	50	50
<b>Insertion Loss/ Atténuation (dB)</b>	Lien Permanent	18.6	31.1
	Mesure du lien	21.3	35.9