Fiche produit

IPS – Panneau de brassage Cat.6 UTP

1/ Emploi

Les panneaux de brassage 19" Cat. 6 UTP permettent de fournir une solution de raccordement à haute densité particulièrement souple pour l'armoire et/ou coffret informatique.

2/ Visuels du produit





3/ Références produits

Emballage	Poids (kg)	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
15	0.8	P12/8C6B	Panneau 12 ports Cat.6 hauteur 1U UTP	482.6*43.5
15	0.75	P16/8C6B	Panneau 16 ports Cat.6 hauteur 1U UTP	482.6*43.5
15	0.793	P24/8C6B	Panneau 24 ports Cat.6 hauteur 1U UTP	482.6*44
15	1.03	P32/8C6B	Panneau 32 ports Cat.6 hauteur 2U UTP	482.6*87.7
15	1.4	P48/8C6B	Panneau 48 ports Cat.6 hauteur 2U UTP	482.6*87.7
6	1.89	P48/8C6B1U	Panneau 48 ports Cat.6 hauteur 1U UTP	482.6*44



Fiche produit

IPS - Panneau de brassage Cat.6 UTP

4/ Caractéristiques techniques

- Panneau de brassage en tôle 15/10ème traité en peinture noir époxy RAL9005.
- Repérage des contacts par double code couleur et numéros T568A&T568B.
- Force d'insertion : 20N max. (IEC 60603-7-4).
- 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 60603-7-4).
- 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.

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

Mise à jour : 30/05/2013