

1/ Emploi

Le panneau passe câbles permet de recevoir les câbles électriques et facilité leur passage.

2/ Visuels produit**3/ Références produits**

Emballage	Référence	Désignation	Dimensions (L*H*P)
1	PPC1B	Panneau passe câbles 19" 1U avec balai	486*44*48
1	PPC1BN	Panneau passe câbles 19" 1U avec balai Noir	486*44*48

4/ Caractéristiques techniques

- Support en tôle acier épaisseur 1mm poinçonné et plié
- Guide câble en tôle acier épaisseur 3mm
- Fixation sur montants des coffrets et armoires informatique par kit de visserie livré
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 7mm
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519 : diamètre 2 mm
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures
- Peinture époxy polyester poudre structurée
- Couleur noire givrée et gris RAL 7035
- Balai en plastique pour la référence PPC1B et PPC1BN

Mise à jour : 30/05/2013