

1/ Emploi

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

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

| Emballage | Référence | Désignation | Dimensions (L*H*P) |
|-----------|-----------|---|--------------------|
| 1 | PPC1A | Panneau passe câbles 19'' 1U à 1 axe | 486*44*48 |
| 1 | PPC1AN | Panneau passe câbles 19'' 1U à 1 axe 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.