# Fiche produit

IPS – Panneau passe câble 10"

## 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	PPC1S	Panneau passe câbles 10" Gris	258*44*53
1	PPC1SN	Panneau passe câbles10" Noir	258*44*53

# 4/ Caractéristiques techniques

- Support guide câble en tôle acier épaisseur 1.2mm.
- Guide câble en tôle acier épaisseur 3mm.
- Fixation sur montants des coffrets informatique SOHO 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

Mise à jour : 30/05/2013