

Elément d'espacement passe-fil

Référence(s) : 406 307



SOMMAIRE	PAGES
1. Description, utilisation	1
2. Gamme.....	1
3. Cotes d'encombrement.....	1
4. Mise en situation.....	2
5. Caractéristiques générales	2
6. Conformités	2

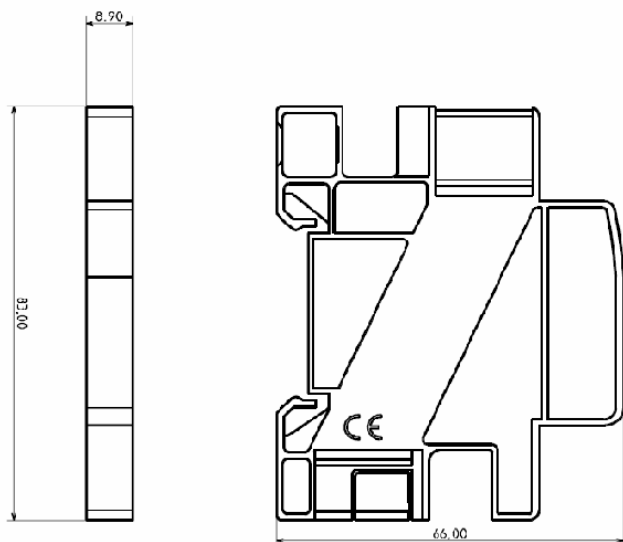
1. DESCRIPTION - UTILISATION

- . Elément d'espacement passe-fil.
- . Intercalé entre deux produits, permet d'en limiter l'échauffement et d'éviter l'application de déclassements (voir dans les fiches techniques des produits utilisés)
- . Permet de faire passer des câbles entre deux produits et de faciliter ainsi la maintenance en évitant le passage de ces câbles au dessus des peignes de raccordement.

2. GAMME

- . 0,5 module de large (8,8 mm)
- . Référence 406 307 : livré par dix.

3. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)



4. MISE EN SITUATION

Mise en situation :

- . Sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou DIN 35.

Positionnements de fonctionnement :

- . Vertical, Horizontal, à l'envers et à Plat.



Utilisation en passe-fil :

- . Capacité maxi en câble souple : 2 câbles de 16mm², ou 3 câbles de 10mm², ou 4 câbles de 6mm².



4. MISE EN SITUATION *(suite)*

Outils nécessaires :

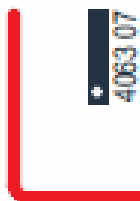
. Aucun.

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Marquage face avant :

. Par tampographie ineffaçable :

- Référence du produit et logotype 



Température ambiante de fonctionnement et de stockage :

. Min. = -40 °C. Max. = +70 °C

Matière de l'enveloppe :

. Polycarbonate

. tenue au fil incandescent à 750 °C selon norme NF EN 60 695-2-11

Poids moyen :

. 11 g (1 produit seul)

. 146 g (10 produit emballés)

Volume emballée :

Emballé par dix pièces

. 1 dm³

6. CONFORMITES

. Ce produit ne fait pas l'objet d'une norme particulière.