

### Patte de raccordement

conforme à la norme NF EN 62561-1



Cette patte permet d'interconnecter les conducteurs de type feuillard de maillage ou descente aux pointes caprices d'une cage maillée.

L'interconnexion avec les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm se fait par serrage de la pointe caprice.

Corps percé au Ø 11mm permettant une connexion avec vis M10.

Elle peut être associée avec les produits suivant :

Support platine, réf  
AFF0835PC



Plot support de pointe, réf  
AFF8036PC



Support équerre, réf  
AFF0836PC



Tige filetée, réf AFF2025PC



Existe pour conducteur rond Ø8 et 10 mm, réf AFF0502PC

### Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFF 0501 PC</b>
Type d'installation :	Cage maillée
Montage :	Mise en place de cette patte autour du conducteur, la mise « en pression » se fait par le serrage de la pointe
Utilisation :	Interconnexion conducteur et tige simple
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 mm à 33,5x3 mm
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	64 x 28 x 10 mm
Poids :	0,070 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 - NF EN 62305-3

Franklin Technologie<sup>®</sup> - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions  
 Dans le cadre du développement continu de ses produits,  
 Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis