

Patte de raccordement



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
(AFF0835PC)



Plot support de pointe
(AFF8036PC)



Support équerre
(AFF0836PC)



Tige filetée
(AFF2025PC)



Existe pour conducteur rond Ø8 et 10 mm (AFF0502PC)

Caractéristiques

Référence :	AFF0501PC
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

Franklin Technologie[®] - 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.