

### Fijación de conexión



Esta fijación permite interconectar los conductores de tipo redondo de conexión o de bajante con las puntas captadoras de una jaula enmallada. La interconexión con los conductores de tipo pletina cobre estañado 27x2mm, acero inox 30x2mm, aluminio 30x3mm, acero galvanizado 33,5x3mm se hace por apretamiento de la punta captadora. El cuerpo esta perforado  $\varnothing$  11mm con el fin de facilitar la conexión con un tornillo M10.

Puede combinarse con los siguientes productos :

Soporte pletina  
(AFF0835PC)



Soporte cemento para  
punta (AFF8036PC)



Soporte escuadra  
(AFF0836PC)



Punta filateada  
(AFF2025PC)



Existe para conductor redondo  $\varnothing$ 8 y 10 mm (AFF0502PC)

### Características

Referencia :	<b>AFF0501PC</b>
Tipo de instalación :	Jaula enmallada
Montaje :	Instalación de esta fijación de conexión alrededor del conductor, la puesta « en presión » se hace por apretamiento de la punta
Utilización :	Interconexión del conductor y punta simple
Fijación :	-
Conductores :	Pletina de sección 27x2 mm a 33,5x3 mm
Material :	Cobre estañado
Dimensiones :	64 x 28 x 10 mm
Peso :	0,070 kg
Indice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561-1

Franklin Technologie<sup>®</sup> - Una gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones  
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo