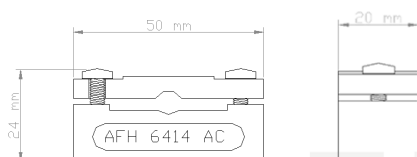


Fijación de plástico



Entregado con 2 tornillos de acero inoxidable Ø4mm



Estas fijaciones permiten la fijación de los conductores pletinas o redondos en todos tipos de soporte.

Los conductores de tipo fleje cobre estañado 27x2mm, acero inoxidable 30x2mm, aluminio 30x3mm, acero galvanizado 33,5x3mm y redondos Ø8 y 10mm serán mantenidos en presión en la parte superior amovible.

Esta pieza permite espaciar el conductor y el soporte de 18 mm (altura entre la base y el eje del conductor).

El cuerpo principal esta perforado a Ø6mm, no aterrajado.

Características

Referencia :	AFH6414AC
Tipo de instalación :	Conductor de bajante
Montaje :	Fijación en todo tipo de soporte con tornillo M6 maxi. Zapatero superior desmontable con 2 tornillos de acero inoxidable Ø4mm
Utilización :	Fijación de conductor de bajada y conexiones equipotenciales
Fijación :	-
Conductores	Fleje de sección 27x2 a 33,5x3 mm y redondo Ø8 a 10mm
Material :	Plástico polipropileno
Dimensiones :	50 x 24 x 20 mm
Peso :	0,023 kg
Indice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561- 4

Franklin Technologie® - 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