

## Hoja técnica

### Pieza de fijación

Código: 50144734

BT 706M-APSET

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica

La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	BT 7xx
Incluye	Cable de interconexión Kit de tierra para la puesta en marcha
Apropiado para el grupo de productos	Sistema de medición de contornos
Apropiado para	Sistema de medición de contornos CMS 700i

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
<b>Conexión 1</b>	
Función	Alimentación de tensión Control del flujo de aire (pin 4 = SWIN 1) Señal de velocidad de rotación (pin 5 = SWOUT 1)
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	5 hilos
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

### Datos mecánicos

Denominación normalizada pieza de fijación, metal	Acero, galvanizado
Versión de la pieza de fijación	Dispositivo de purga de aire con ventilador de flujo cruzado
Tipo de fijación, del lado del sistema	Brazos de montaje con taladro M8
Tipo de fijación, del lado del equipo	Premontado con brazos de montaje
Longitud efectiva	800 mm
Material de la pieza de fijación	Acero
Amortiguación de vibraciones	No

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Control del flujo de aire (pin 4 = SWIN 1) Señal de velocidad de rotación (pin 5 = SWOUT 1)
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	5 hilos
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

### Clasificación

Número de arancel	73182900
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ECLASS 13.0	27273701
ECLASS 14.0	27273701
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

## Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	+24 V	Rojo
2	n.c.	-
3	GNDIN	Azul
4	SWIN 1	Amarillo
5	SWOUT 1	Blanco

