

Hoja técnica

Pieza de fijación

Código: 50146228

BT 716M-APCXL

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica

La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Serie	BT 7xx
Incluye	1 distribuidor en Y
Apropiado para el grupo de productos	Cortinas ópticas de conmutación Cortinas ópticas de medición
Apropiado para	Cortinas ópticas CML700i Cortinas ópticas CSL 505 Cortinas ópticas CSL 710

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
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

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	1.600 mm
Material de la pieza de fijación	Acero
Amortiguación de vibraciones	No

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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

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

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

