

## Hoja técnica

## Pieza de conexión

Código: 50116466

MK 308

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación



La figura puede variar

Ethernet

## Datos técnicos

### Datos básicos

Apropiado para	BCL 308i
----------------	----------

### Interfaz

Tipo	Ethernet
------	----------

#### Ethernet

### Conexión

Número de conexiones	4 Unidad(es)
----------------------	--------------

#### Conexión 1

Función	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Borne
Número de polos	5 polos

#### Conexión 2

Función	HOST / BUS IN
Tipo de conexión	Borne
Número de polos	5 polos

#### Conexión 3

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Borne
Número de polos	5 polos

#### Conexión 4

Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Material de carcasa	Metal
	Plástico
Carcasa de metal	Fundición a presión de aluminio
Peso neto	186 g
Color de carcasa	Negro

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

### Clasificación

Número de arancel	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ECLASS 16.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Borne
Prensacables	M16
Número de polos	5 polos

### Borne

1	SWIO 2
2	SWIO 1
3	VIN
4	GNDIN
5	FE

### Asignación

## Conexión eléctrica

### Conexión 2

<b>Función</b>	HOST / BUS IN
<b>Tipo de conexión</b>	Borne
<b>Prensacables</b>	M16
<b>Número de polos</b>	5 polos

#### Borne

#### Asignación

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

### Conexión 3

<b>Función</b>	BUS OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Borne
<b>Prensacables</b>	M16
<b>Número de polos</b>	5 polos

#### Borne

#### Asignación

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

### Conexión 4

<b>Función</b>	Interfaz de servicio
<b>Tipo de conexión</b>	USB
<b>Tipo de conector</b>	USB 2.0 Mini-B

## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Ethernet
	Amarillo, parpadeante	Transmisión de datos activa
2	Verde, luz continua	Ethernet
	Amarillo, parpadeante	Transmisión de datos activa