

## Hoja técnica

## Pieza de conexión

Código: 50116465

MK 304

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

Apropiado para	BCL 304i BPS 304i
----------------	----------------------

### Interfaz

Tipo	PROFIBUS DP
------	-------------

### 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	Rojo

### 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

### Asignación

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

## Conexión eléctrica

### Conexión 2

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

#### Borne

#### Asignación

1	P
2	n
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

### Conexión 3

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Borne
Prensacables	M16
Número de polos	5 polos

#### Borne

#### Asignación

1	P
2	N
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

### Conexión 4

Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B