

## Hoja técnica

## Pieza de conexión

Código: 50126130

MS 307

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

Apropiado para BPS 307i

### Interfaz

Tipo SSI, SSI

### Conexión

Número de conexiones 3 Unidad(es)

#### Conexión 1

Función PWR / SW IN/OUT

Tipo de conexión Conector redondo

Tamaño de rosca M12

Tipo Conector macho

Material Metal

Número de polos 5 polos

Codificación Codificación A

#### Conexión 2

Función Interfaz de servicio

Tipo de conexión USB

Tipo de conector USB 2.0 Mini-B

#### Conexión 3

Función HOST / BUS IN

Tipo de conexión Conector redondo

Tamaño de rosca M12

Tipo Conector macho

Material Metal

Número de polos 5 polos

Codificación Codificación B

### Datos mecánicos

Diseño Cúbico

Dimensiones (An x Al x L) 64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm

Material de carcasa Metal

Carcasa de metal Fundición a presión de aluminio

Peso neto 70 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

ETIM 5.0 EC002498

ETIM 6.0 EC003015

ETIM 7.0 EC003015

ETIM 8.0 EC003015

ETIM 9.0 EC003015

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función PWR / SW IN/OUT

Tipo de conexión Conector redondo

Tamaño de rosca M12

Tipo Conector macho

Material Metal

Número de polos 5 polos

Codificación Codificación A

### Pin Asignación de pines

1 VIN

2 SWIO 1

3 GNDIN

4 SWIO 2

5 FE

### Conexión 2

Función Interfaz de servicio

Tipo de conexión USB

Tipo de conector USB 2.0 Mini-B

## Conexión eléctrica

### Conexión 3

<b>Función</b>	HOST / BUS IN
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	5 polos
<b>Codificación</b>	Codificación B

### Pin      Asignación de pines

<b>1</b>	DATA+
<b>2</b>	DATA-
<b>3</b>	CLK+
<b>4</b>	CLK-
<b>5</b>	FE