

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

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

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 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

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

Pin Asignación de pines

1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE