

Hoja técnica

Pieza de conexión

Código: 50114823

MS 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

Ethernet

Conexión

Número de conexiones 4 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 hembra

Material Metal

Número de polos 4 polos

Codificación Codificación D

Conexión 4

Función BUS OUT

Tipo de conexión Conector redondo

Tamaño de rosca M12

Tipo Conector hembra

Material Metal

Número de polos 4 polos

Codificación Codificación D

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 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

ETIM 5.0 EC002498

ETIM 6.0 EC003015

ETIM 7.0 EC003015

ETIM 8.0 EC003015

ETIM 9.0 EC003015

ETIM 10.0 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

Conexión eléctrica

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 3

Función	HOST / BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Conexión 4

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

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