

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

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
-------------	----------

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
--------------	----------------

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