

Folha de dados técnicos

Peça de conexão

N.º do art.: 50114823

MS 308

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Operação e indicação



A imagem pode divergir

Ethernet

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para BCL 308i

Interface

Tipo Ethernet

Ethernet

Conexão

Número de conexões 4 Unid.

Conexão 1

Função PWR / SW IN / OUT

Tipo de conexão Conector redondo

Tamanho da rosca M12

Tipo male

Material Metal

Número de polos 5 polos

Codificação Código A

Conexão 2

Função Interface de serviço

Tipo de conexão USB

Tipo de conector USB 2.0 Mini-B

Conexão 3

Função HOST/BUS IN

Tipo de conexão Conector redondo

Tamanho da rosca M12

Tipo female

Material Metal

Número de polos 4 polos

Codificação Código D

Conexão 4

Função BUS OUT

Tipo de conexão Conector redondo

Tamanho da rosca M12

Tipo female

Material Metal

Número de polos 4 polos

Codificação Código D

Dados mecânicos

Execução Cúbico

Dimensões (L x A x C) 64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm

Material da carcaça Metal

Carcaça metal Alumínio fundido sob pressão

Peso líquido 70 g

Cor da carcaça Preto

Operação e indicação

Tipo de indicação LED

Número de LEDs 2 Unid.

Classificação

Número da pauta aduaneira 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

Conexão elétrica

Conexão 1

Função PWR / SW IN / OUT

Tipo de conexão Conector redondo

Tamanho da rosca M12

Tipo male

Material Metal

Número de polos 5 polos

Codificação Código A

Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos
1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

Conexão 2

Função	Interface de serviço
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B

Conexão 3

Função	HOST/BUS IN
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Pino	Ocupação de pinos
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Conexão 4

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Pino	Ocupação de pinos
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Ethernet
	Amarelo, piscando	Transmissão de dados ativa
2	Verde, luz contínua	Ethernet
	Amarelo, piscando	Transmissão de dados ativa