

Folha de dados técnicos

Peça de conexão

N.º do art.: 50141095

ME 338 103 W

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Operação e indicação



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	BCL 338i
	BPS 338i
Adequado para interface	EtherCAT

Conexão

Número de conexões	3 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	500 mm
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Conexão 2

Função	HOST/BUS IN
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	600 mm
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Conexão 3

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	1.500 mm
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
Peso líquido	70 g
Cor da carcaça	Vermelho, RAL 3000

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

Classificação

Número da pauta aduaneira	84733080
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

Ligação elétrica

Conexão 1

Função	PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	500 mm
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,34 mm ²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Pino Ocupação de pinos

1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

Ligação elétrica

Conexão 2

Função	HOST/BUS IN
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	600 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Verde
Seção transversal do fio	0,34 mm ²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Pino Ocupação de pinos

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

Conexão 3

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	1.500 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Verde
Seção transversal do fio	0,34 mm ²
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