

## Folha de dados técnicos

### Peça de conexão

N.º do art.: 50116465

MK 304

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para	BCL 304i
	BPS 304i

### Interface

Tipo	PROFIBUS DP
------	-------------

### Conexão

Número de conexões	4 Unid.
--------------------	---------

#### Conexão 1

Função	PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Borne
Número de polos	5 polos

#### Conexão 2

Função	HOST/BUS IN
Tipo de conexão	Borne
Número de polos	5 polos

#### Conexão 3

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Borne
Número de polos	5 polos

#### Conexão 4

Função	Interface de serviço
Tipo de conexão	USB

### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Material da carcaça	Metal
	Plástico
Carcaça metal	Alumínio fundido sob pressão
Peso líquido	186 g
Cor da carcaça	Vermelho

### 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	Borne
Prensa-cabo	M16
Número de polos	5 polos

### Borne

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

### Ocupação

## Conexão elétrica

### Conexão 2

Função	HOST/BUS IN
Tipo de conexão	Borne
Prensa-cabo	M16
Número de polos	5 polos

#### Borne

#### Ocupação

1	P
2	n
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

### Conexão 3

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Borne
Prensa-cabo	M16
Número de polos	5 polos

#### Borne

#### Ocupação

1	P
2	N
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

### Conexão 4

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