

## Folha de dados técnicos

### Peça de conexão

N.º do art.: 50116467

MK 348

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para	BCL 348i BPS 348i
---------------	----------------------

### Interface

Tipo	PROFINET
------	----------

### Coxeção

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

### Operação e indicação

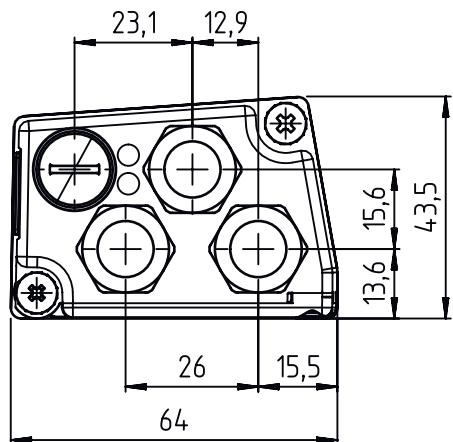
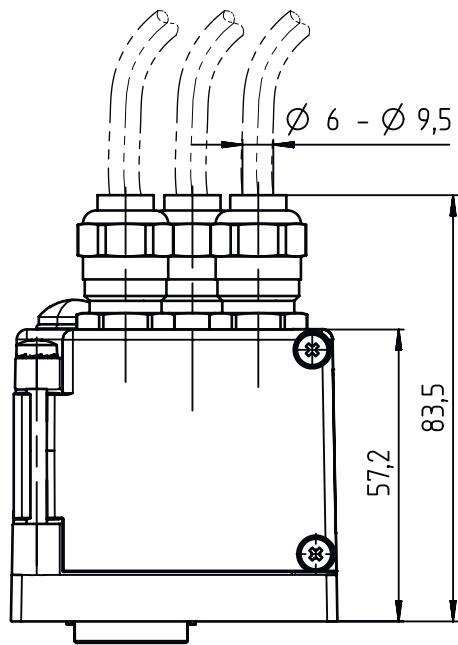
Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

### 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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



## Conexão elétrica

### Conexão 1

#### Função

PWR / SW IN / OUT

#### Tipo de conexão

Borne

#### Prensa-cabo

M16

#### Número de polos

5 polos

## Conexão elétrica

### Borne

### Ocupação

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

### Conexão 2

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

### Borne

### Ocupação

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

### Conexão 3

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

### Borne

### Ocupação

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

### Conexão 4

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

## Operação e indicação

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