

## Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50148811

MK 3048

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per BPS 3048i

### Interfaccia

Tipo PROFINET, PROFINET

### Collegamento

Numero di collegamenti 4 pezzo(i)

#### Collegamento 1

Funzione PWR / SW IN / OUT

Tipo di collegamento Morsetto

Numero di poli 5 poli

#### Collegamento 2

Funzione HOST / BUS IN

Tipo di collegamento Morsetto

Numero di poli 5 poli

#### Collegamento 3

Funzione BUS OUT

Tipo di collegamento Morsetto

Numero di poli 5 poli

#### Collegamento 4

Tipo di collegamento USB

### Dati meccanici

Forma costruttiva Cubica

Dimensioni (P x H x L) 64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm

Materiale dell'alloggiamento Metallo

Plastica

Alloggiamento in metallo Alluminio pressofuso

Peso netto 186 g

Colore dell'alloggiamento Rosso

### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione LED

Numero di LED 2 pezzo(i)

### Classificazione

Voce tariffaria doganale 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

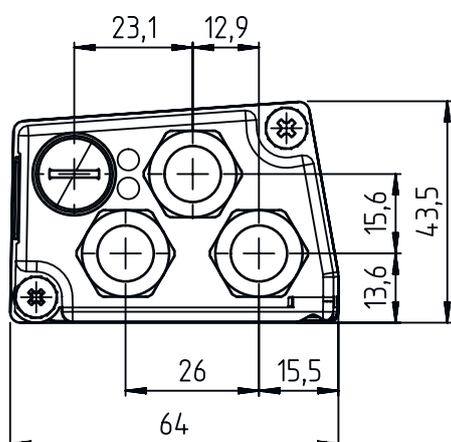
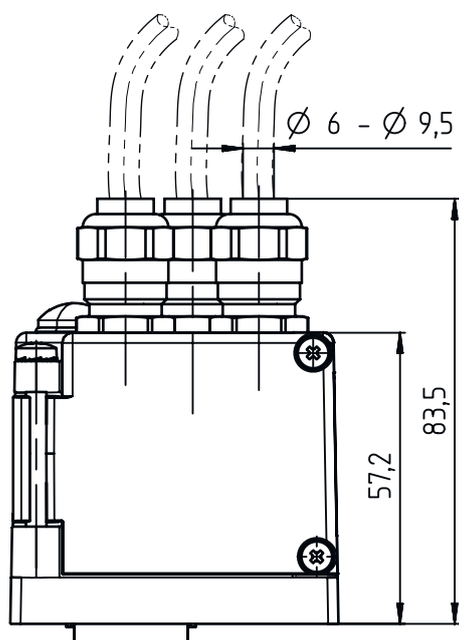
ETIM 8.0 EC003015

ETIM 9.0 EC003015

ETIM 10.0 EC003015

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

## Collegamento elettrico

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

### Collegamento 2

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

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

### Collegamento 3

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

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

### Collegamento 4

Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Ethernet
	Giallo, lampeggiante	Trasmissione di dati attiva
2	Verde, costantemente acceso	Ethernet
	Giallo, lampeggiante	Trasmissione di dati attiva