

## Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50148808

MS 3007

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per	BPS 3007i
------------	-----------

### Interfaccia

Tipo	SSI
------	-----

### Collegamento

Numero di collegamenti	3 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

#### Collegamento 2

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

#### Collegamento 3

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

### Dati meccanici

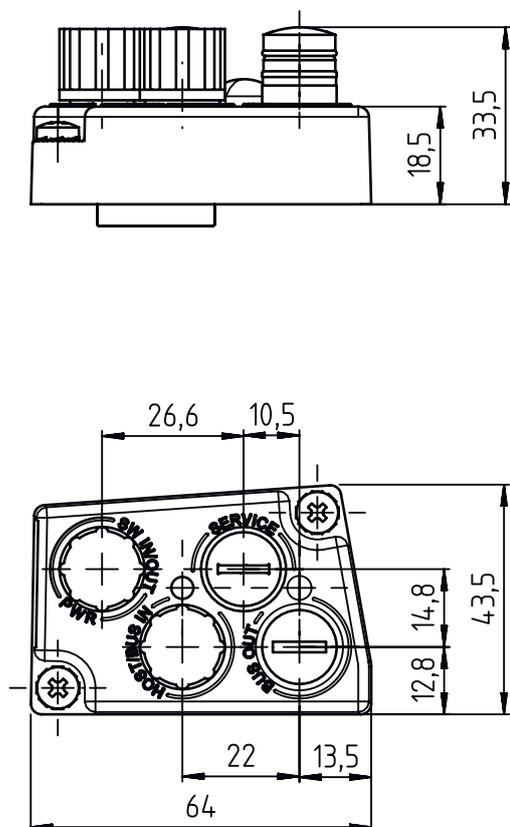
Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Peso netto	70 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso

### 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	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

### Pin Assegnazione dei pin

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

### Collegamento 2

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

## Collegamento elettrico

### Collegamento 3

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

### Pin      Assegnazione dei pin

1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE