

## Fiche technique

### Bloc de raccordement

Art. n°: 50148808  
MS 3007

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	BPS 3007i
-------------	-----------

### Interface

Type	SSI
------	-----

### Connexion

Nombre de connexions	3 pièce(s)
----------------------	------------

#### Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
----------	-----------------

Type de connexion	Connecteur rond
-------------------	-----------------

Taille du filetage	M12
--------------------	-----

Type	Prise mâle
------	------------

Matériau	Métallique
----------	------------

Nombre de pôles	5 pôles
-----------------	---------

Codage	Codage A
--------	----------

#### Connexion 2

Type de connexion	USB
-------------------	-----

Type de connecteur	USB 2.0 Mini-B
--------------------	----------------

#### Connexion 3

Fonction	HÔTE/BUS IN
----------	-------------

Type de connexion	Connecteur rond
-------------------	-----------------

Taille du filetage	M12
--------------------	-----

Type	Prise mâle
------	------------

Matériau	Métallique
----------	------------

Nombre de pôles	5 pôles
-----------------	---------

Codage	Codage B
--------	----------

### Données mécaniques

Forme	Cubique
-------	---------

Dimensions (l x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
------------------------	---------------------------

Matériau du boîtier	Métallique
---------------------	------------

Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
--------------------	-------------------------------

Poids net	70 g
-----------	------

Couleur du boîtier	Rouge
--------------------	-------

### Classification

Numéro de tarif douanier	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
----------	----------

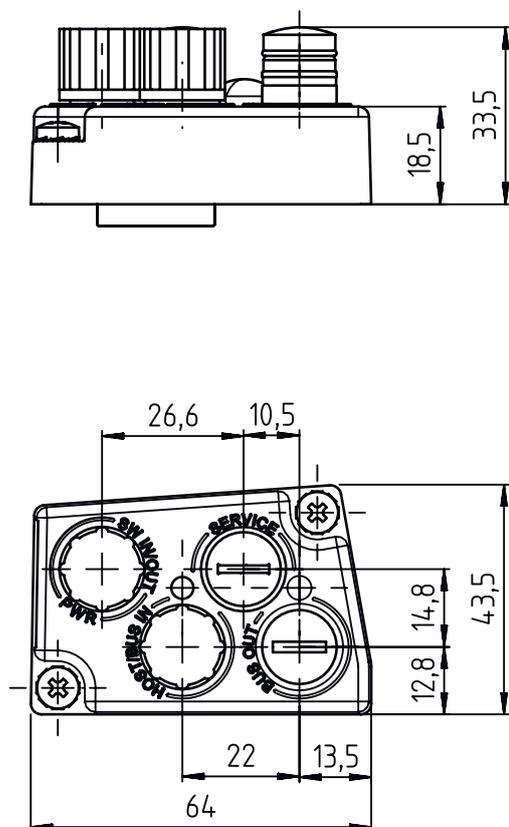
ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

### Broche Affectation des broches

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

### Connexion 2

Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Mini-B

## Raccordement électrique

### Connexion 3

Fonction	HÔTE/BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B

### Broche Affection des broches

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