

Fiche technique

Bloc de raccordement

Art. n°: 50126130

MS 307

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	BPS 307i
-------------	----------

Interface

Type	SSI, 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

Fonction	Interface de maintenance
----------	--------------------------

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
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC003015
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

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

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

Fonction	Interface de maintenance
----------	--------------------------

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