

Fiche technique

Bloc de raccordement

Art. n°: 50126131

MK 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	Borne
-------------------	-------

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

Connexion 2

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

Type de connexion	Borne
-------------------	-------

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

Connexion 4

Fonction	BUS OUT Interface de maintenance
----------	-------------------------------------

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

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

Données mécaniques

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

Dimensions (l x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
------------------------	---------------------------

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

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

Poids net	186 g
-----------	-------

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

Raccordement électrique

Connexion 1

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

Type de connexion	Borne
-------------------	-------

Presse-étoupe	M16
---------------	-----

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

Borne

1	SWIO 2
---	--------

2	SWIO 1
---	--------

3	VIN
---	-----

4	GNDIN
---	-------

5	FE
---	----

Affectation

Connexion 2

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

Type de connexion	Borne
-------------------	-------

Presse-étoupe	M16
---------------	-----

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

Raccordement électrique

Borne	Affectation
1	DATA+
2	DATA-
3	n.c.
4	CLK-
5	CLK+

Connexion 4

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Interface de maintenance
Type de connecteur	USB
	USB 2.0 Mini-B