

## Fiche technique

### Bloc de raccordement

Art. n°: 50116464  
MK 301

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	BCL 301i
	BPS 301i

### Interface

Type	multiNet Plus
------	---------------

### Connexion

Nombre de connexions	4 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 3

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	5 pôles

#### Connexion 4

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	USB

### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Matériau du boîtier	Métallique
	Plastique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Poids net	186 g
Couleur du boîtier	Noir

### 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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	31242100

## 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

## Raccordement électrique

### Connexion 2

Fonction	HÔTE/BUS IN
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	5 pôles

#### Borne

#### Affectation

1	RS 485 A
2	RS 485 B
3	GND ISO
4	n.c.
5	n.c.

### Connexion 3

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	5 pôles

#### Borne

#### Affectation

1	RS 485 A
2	RS 485 B
3	GND ISO
4	n.c.
5	n.c.

### Connexion 4

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