

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