

Fiche technique Bloc de raccordement

Art. n°: 50148809

MK 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	Borne
Nombre de pôles	5 pôles

Connexion 2

Fonction	HÔTE/BUS IN
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	5 pôles

Connexion 4

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

Données mécaniques

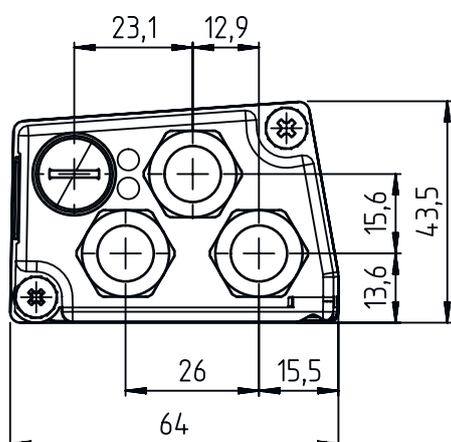
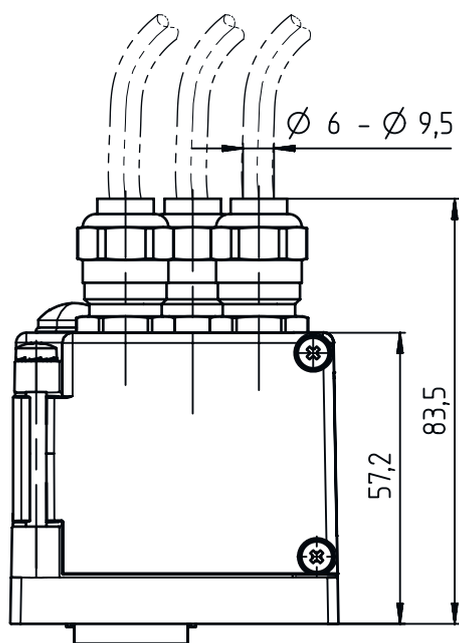
Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Poids net	186 g
Couleur du boîtier	Rouge

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	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	5 pôles

Raccordement électrique

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

Connexion 2

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

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

Connexion 4

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