

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50138358

KY-HS-DDS-D9AJ2ARAA-020-T1

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

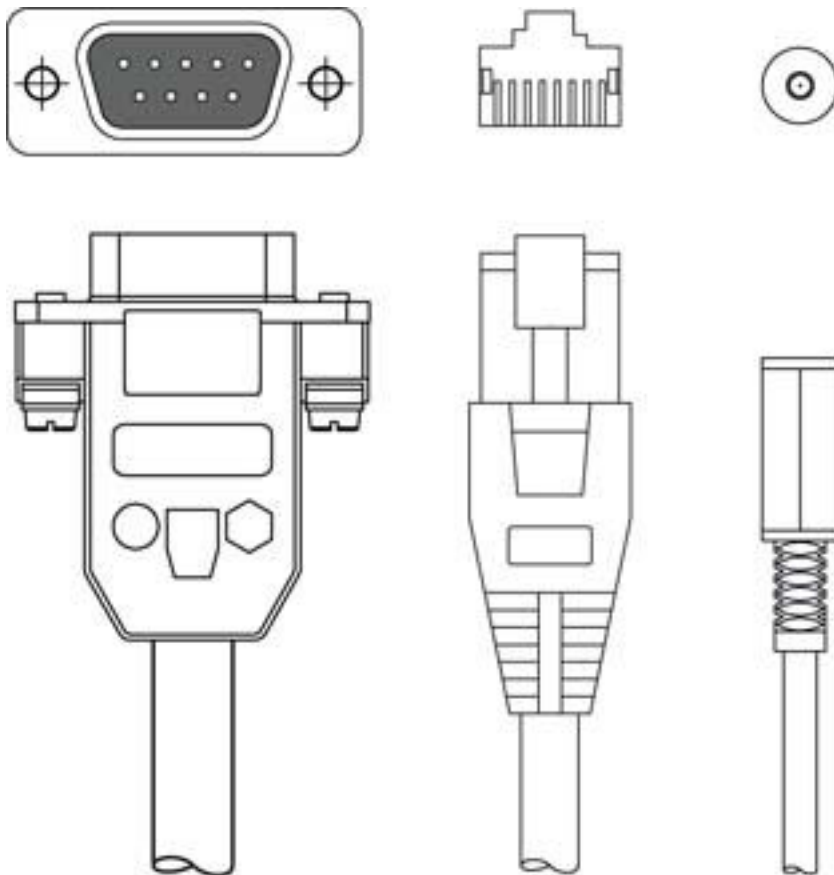


Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	HS 66x8
Adapté pour interface	RS 232

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	RJ41
-------------------	------

#### Connexion 2

Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

#### Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	Enfichable
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	2 pôles
Modèle	Axiale

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	6 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Diamètre (extérieur) du câble	6 mm
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	TPU
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### Données mécaniques

Poids net	126 g
-----------	-------

### Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

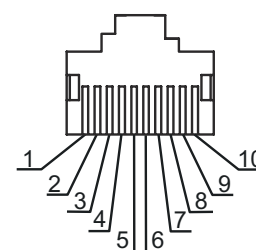
## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	RJ41
-------------------	------

### Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	ID câble
2	+5 V CC
3	GND
4	TxD RS 232
5	RxD RS232
6	RTS RS 232
7	CTS RS 232
8	n.c.
9	n.c.
10	+12 V CC



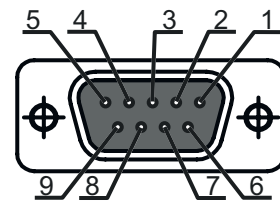
### Connexion 2

Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

## Raccordement électrique

### Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	Blindage
2	TxD
3	RxD
4	n.c.
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	n.c.



### Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	Enfichable
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	2 pôles
Modèle	Axiale