

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50130488

KDS CR-SUB-9A-RJ41-A-T0-024-C

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

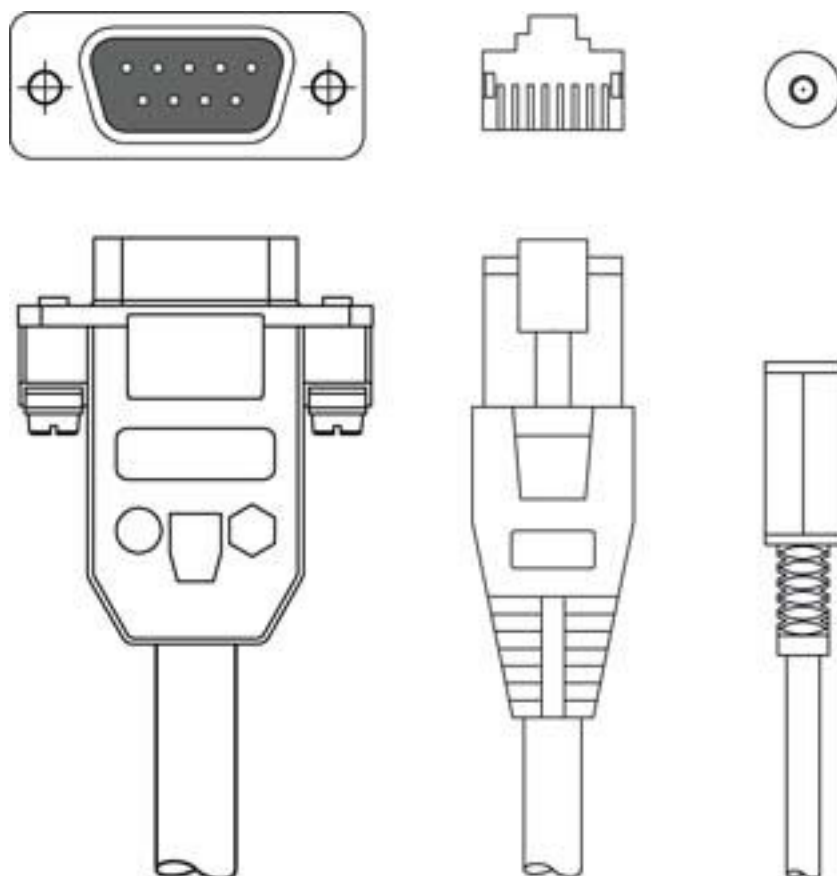


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Lecteurs mobiles de codes 2D, série HCR 6200
Adapté pour interface	RS 232 TTL

Connexion

Connexion 1

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

Connexion 2

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

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	9 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble spiralé
Diamètre (extérieur) du câble	5 mm
Longueur de câble	2.400 mm
Matériau de gaine	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Données mécaniques

Poids net	115 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	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

Connexion 2

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

Connexion 3

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