

## Fiche technique

### Câble de liaison

Art. n°: 50154484  
KY DCR 108

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique

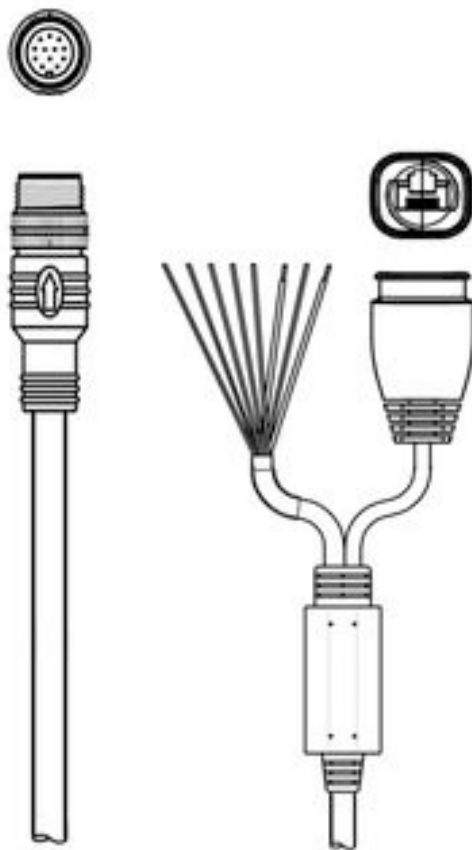


Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

<b>Adapté pour</b>	DCR 100i (variante de raccordement 3 - prise industrielle individuelle) Raccordement pour la communication et l'alimentation électrique
--------------------	--

### Connexion

#### Connexion 1

<b>Fonction</b>	Connexion principale
<b>Type de connexion</b>	Connecteur rond
<b>Taille du filetage</b>	M12
<b>Type</b>	Prise mâle
<b>Nombre de pôles</b>	12 pôles
<b>Codage</b>	Codage A
<b>Modèle</b>	Axiale

#### Connexion 2

<b>Type de connexion</b>	Extrémité libre
--------------------------	-----------------

#### Connexion 3

<b>Type de connexion</b>	RJ45
<b>Type</b>	Prise femelle

#### Propriétés du câble

<b>Blindé</b>	Oui
<b>Longueur de câble</b>	3.000 mm
<b>Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement</b>	Oui

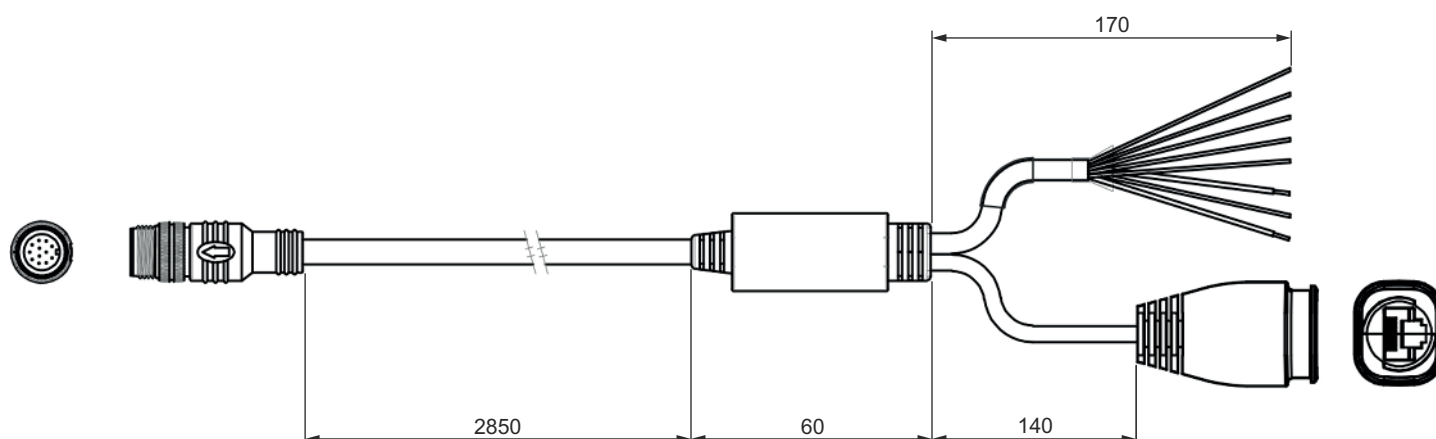
### Classification

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

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

Toutes les cotes sont indiquées en millimètres, avec une tolérance de  $\pm 10$  mm



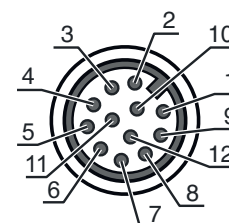
## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Connexion principale
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Broche Affectation des broches

1	RS 232 TxD
2	Sortie 1 (lecture NOK)
3	Blindage GND
4	Trigger IN
5	Sortie 2 (lecture OK)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

### Couleur de brin

### Affectation des brins

Rouge	V+
Noir	GND
lilas	RS 232 TxD
lilas-blanc	RS 232 RxD
Gris	Sortie 2 (lecture OK)
Brun	Sortie 1 (lecture NOK)
Rose	Blindage GND
Blanc	Entrée de déclenchement

### Connexion 3

Type de connexion	RJ45
Type	Prise femelle

### Broche Affectation des broches

1	Tx+
2	Tx-
3	Rx-
6	Rx+