

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50154484
KY DCR 108

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique

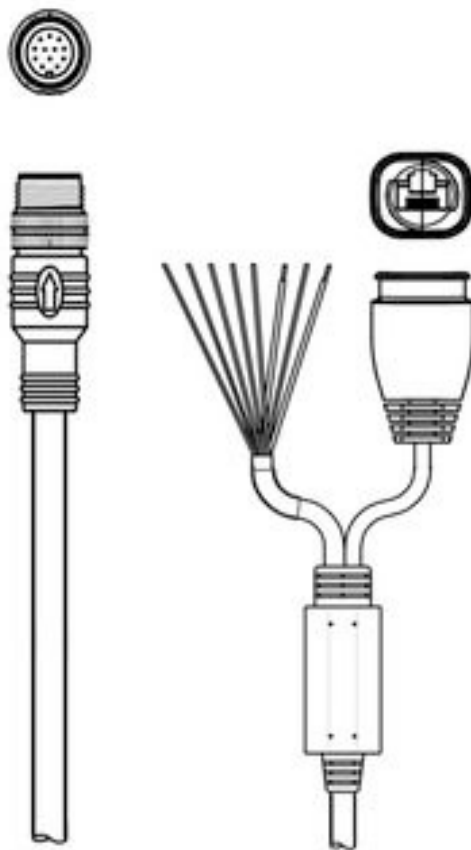


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

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

Connexion

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
Connexion 2	
Type de connexion	Extrémité libre
Connexion 3	
Type de connexion	RJ45
Type	Prise femelle
Propriétés du câble	
Blindé	Oui
Longueur de câble	3.000 mm
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui

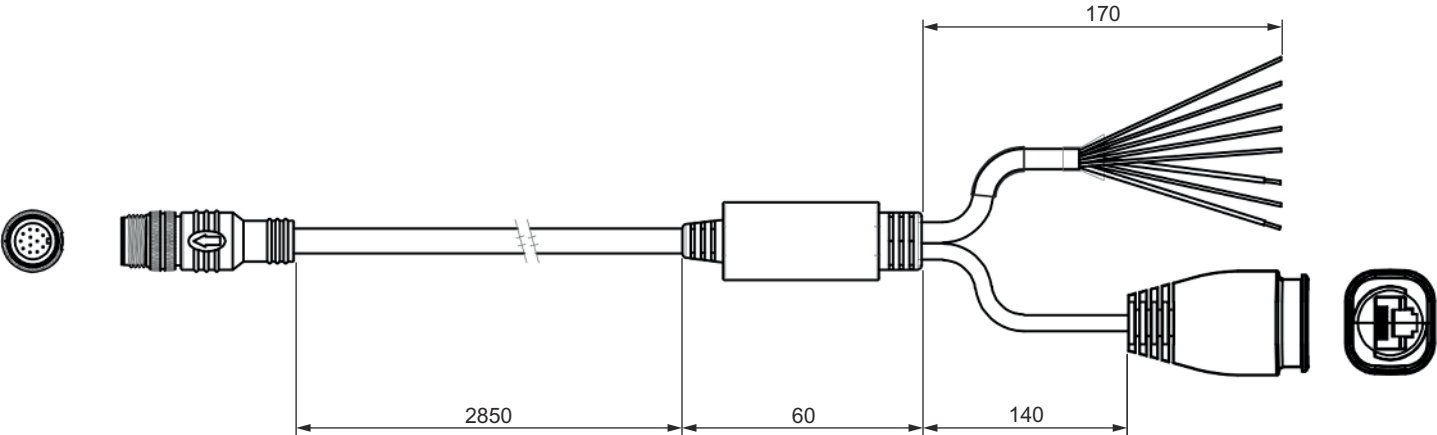
Classification

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

Toutes les cotes sont indiquées en millimètres, avec une tolérance de ±10 mm



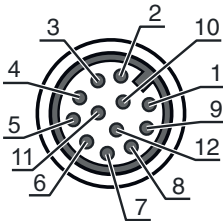
Raccordement électrique

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+