

## Fiche technique

### Câble de liaison

Art. n°: 50148539  
KY IVS 1048-IL

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	Connexion pour capteur et éclairage
	DCR 1048i
	IVS 1048i

### 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	Câble à connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

#### Connexion 3

Type de connexion	Câble à connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Propriétés du câble

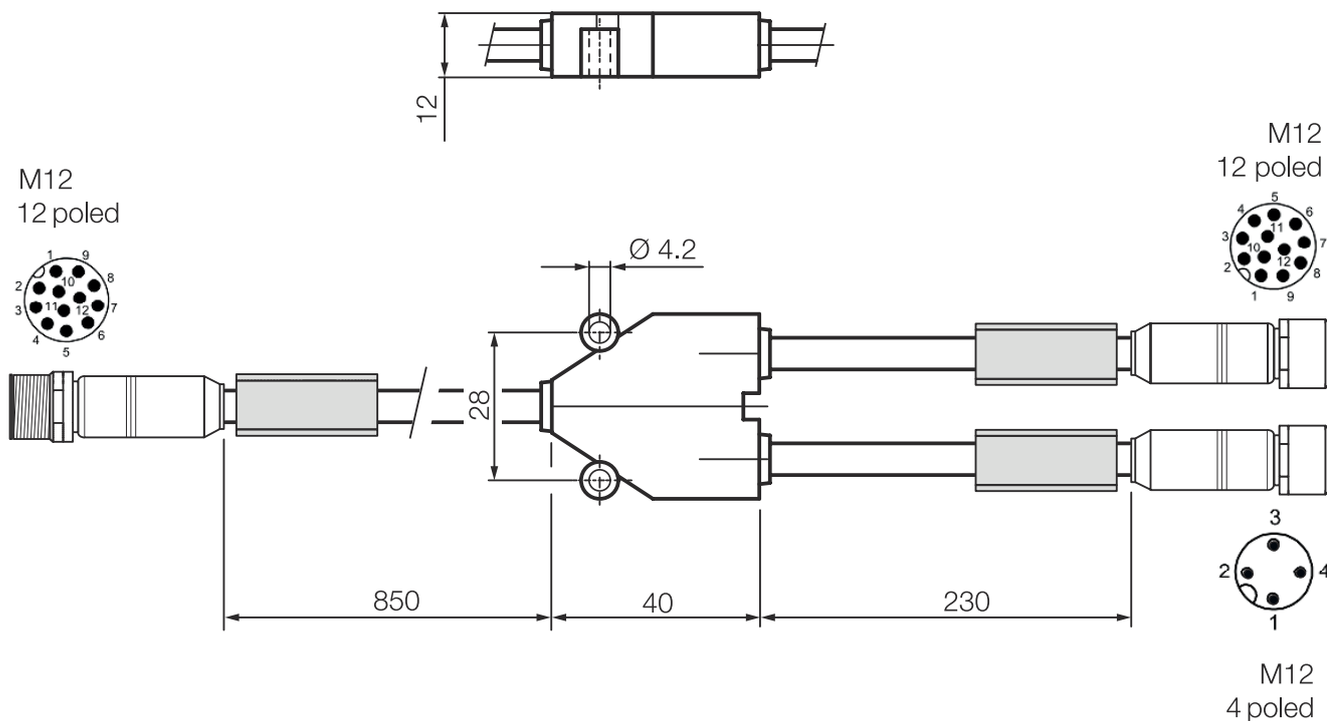
Blindé	Oui
Longueur de câble, branche 1	900 mm
Longueur de câble, branche 2	300 mm
Longueur de câble, branche 3	300 mm
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



## 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

### Connexion 2

Type de connexion	Câble à connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Connexion 3

Type de connexion	Câble à connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

# Schémas de connexions

## Schéma de câblage

