

## Fiche technique

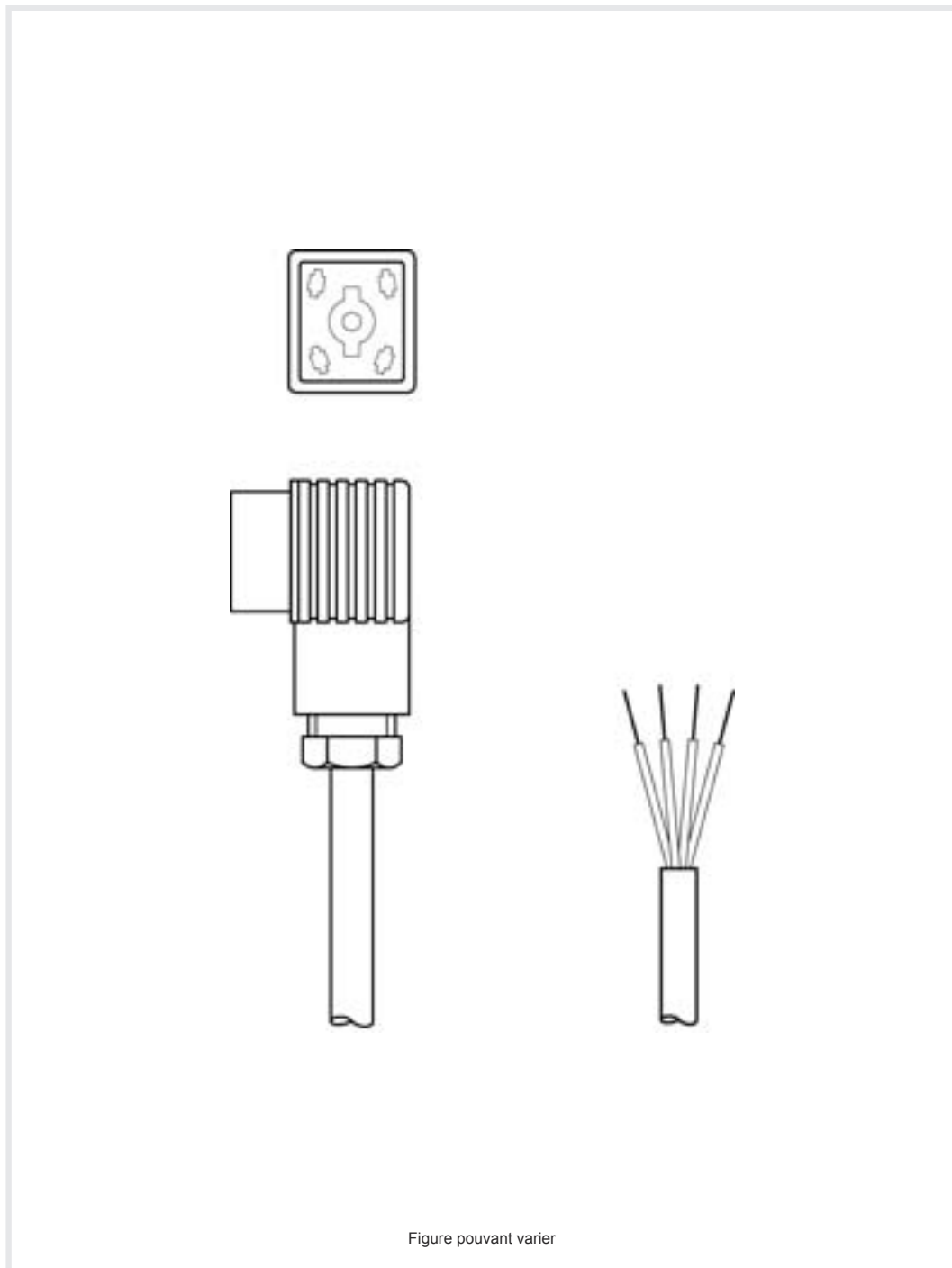
### Câble de raccordement

Art. n°: 50011952

BK7 KB-092-12000- 4 SE

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Application	Résistant aux produits chimiques
-------------	----------------------------------

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension de fonctionnement	30 V CA/CC
---------------------------	------------

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Prise normée
Connecteur rond, LED	Non
Nombre de pôles	4 pôles
Modèle	Coudé
Type	Prise femelle

#### Connexion 2

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

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	4 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	4,7 mm
Longueur de câble	12.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### Données mécaniques

Poids net	377 g
-----------	-------

### Commande et affichage

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	5 ... 40 °C
--------------------------------------	-------------

### 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	Prise normée
Connecteur rond, LED	Non
Nombre de pôles	4 pôles
Modèle	Coudé
Type	Prise femelle

### Connexion 2

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

## Schémas de connexions

