

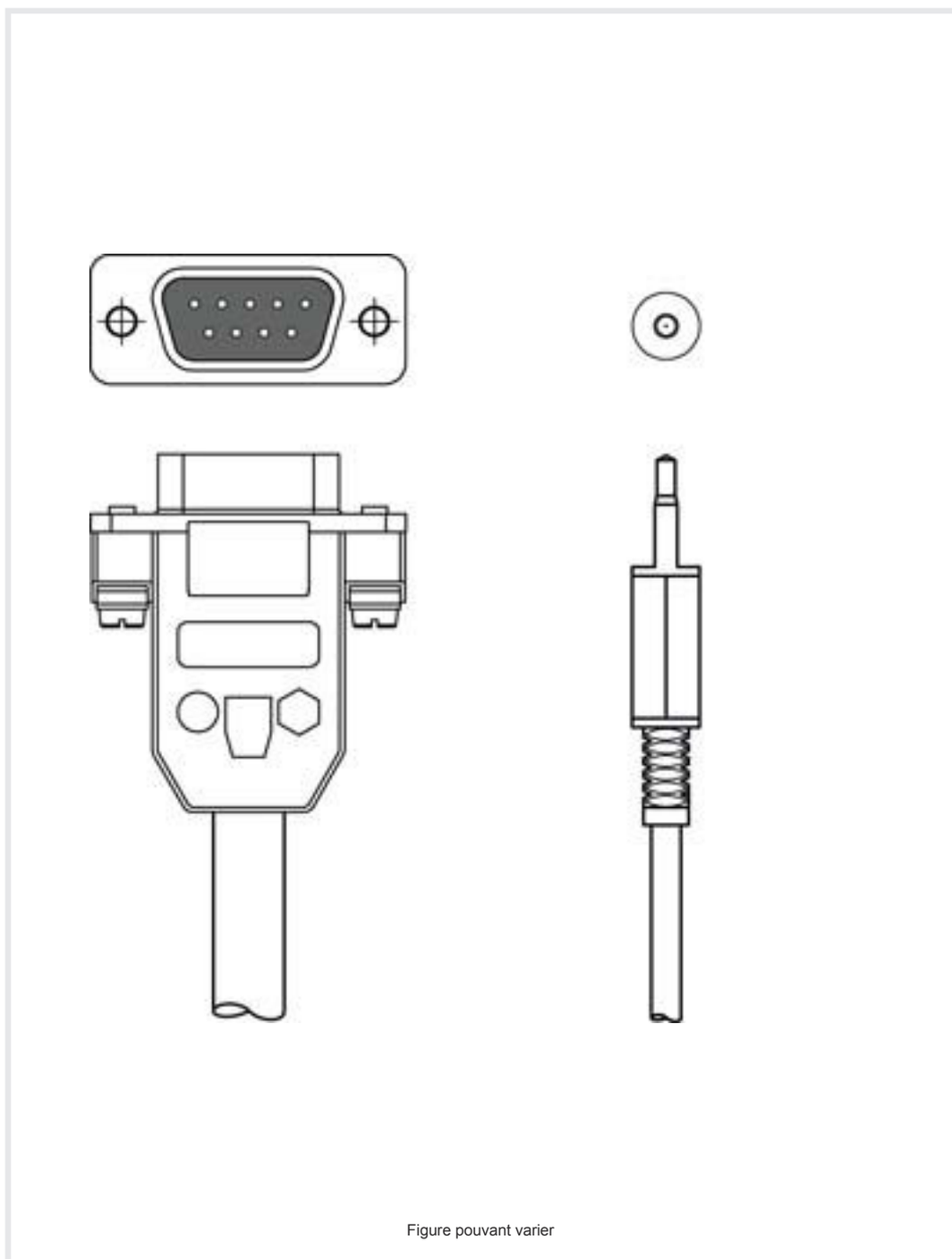
Fiche technique Câble d'adaptation

Art. n°: 549953

CB-MSI/D9-3000

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
-------------	-------------------------------------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Sub-D
Connecteur rond, LED	Non
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Prise jack
Modèle	Axiale
Diamètre	2,5 mm

Propriétés du câble

Nombre de brins	2 pièce(s)
Section des brins	0,14 mm ²
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	4 mm
Longueur de câble	3.000 mm
Matériau de gaine	PUR
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	27060313
ECLASS 11.0	27060313
ECLASS 12.0	27060313
ECLASS 13.0	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Sub-D
Connecteur rond, LED	Non
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Prise jack
Modèle	Axiale
Diamètre	2,5 mm
Nombre de pôles	2 pôles