

Fiche technique Câble de liaison

Art. n°: 50131531

KB 900-1000



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Caractéristiques techniques



Données de base

Adapté pour	Lecteurs de codes à barres, série BCL 900i
Connexion	
Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	17 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Connexion 2	
Type de connexion	Sub-HD
Modèle	Axiale
Nombre de pôles	25 pôles
Туре	Prise mâle
Propriétés du câble	
Nombre de brins	17 pièce(s)
Couleur de la gaine	Bleu
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Longueur de câble	1.000 mm

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
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

Raccordement électrique

Possibilité d'utilisation sur chaîne

Connexion 1

d'entraînement

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	17 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

Type de connexion	Sub-HD
Modèle	Axiale
Nombre de pôles	25 pôles
Туре	Prise mâle