

Fiche technique

Câble de raccordement

Art. n°: 50137533

CB-M12-MLC-S-1000-5TP

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique

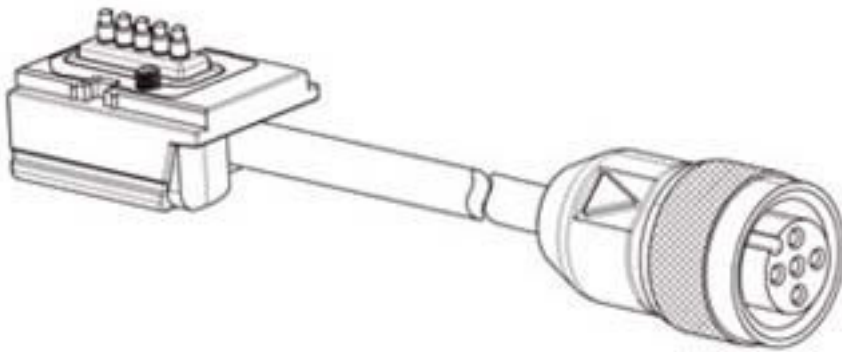


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Application	Mise en cascade
Adapté pour	Barrières immatérielles de sécurité MLC 520S

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Cascade Host In
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	1.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Données mécaniques

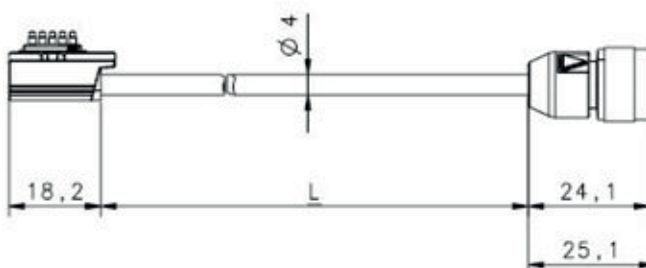
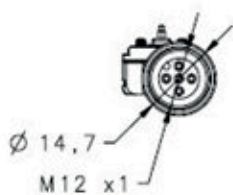
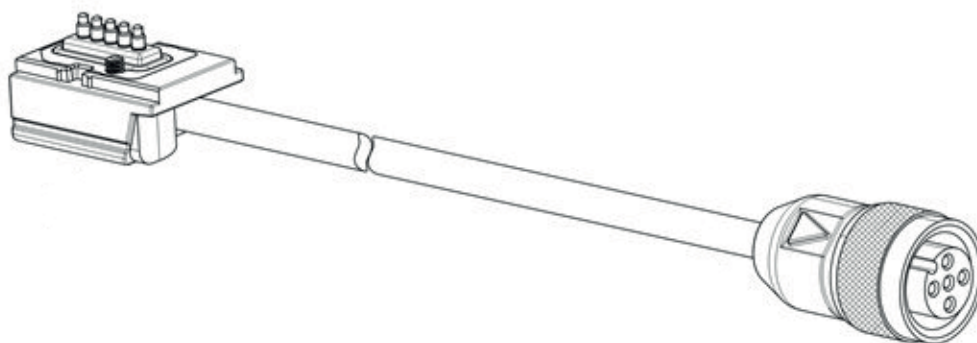
Poids net	46 g
-----------	------

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
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

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Cascade Host In
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	1.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A