

## Fiche technique

### Terminaison hôte récepteur

Art. n°: 426127

AC-MLC-HR-END

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Application	Aide à l'alignement et au réglage pour les modèles MLC 520 Host
Adapté pour	Barrières immatérielles de sécurité MLC 520, récepteur Host

### Connexion

<b>Connexion 1</b>	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Données mécaniques

Poids net	48 g
-----------	------

### Certifications

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

### Classification

Numéro de tarif douanier	85366990
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27440102
<b>ECLASS 9.0</b>	27069190
<b>ECLASS 10.0</b>	27440102
<b>ECLASS 11.0</b>	27440102
<b>ECLASS 12.0</b>	27440116
<b>ECLASS 13.0</b>	27440116
<b>ECLASS 14.0</b>	27440116
<b>ECLASS 15.0</b>	27440116
<b>ECLASS 16.0</b>	27440116
<b>ETIM 5.0</b>	EC002635
<b>ETIM 6.0</b>	EC002635
<b>ETIM 7.0</b>	EC002635
<b>ETIM 8.0</b>	EC002635
<b>ETIM 9.0</b>	EC002635
<b>ETIM 10.0</b>	EC002635

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

## Remarques

### AVERTISSEMENT !



#### Risque de blessure en cas de distance de sécurité trop faible

- ↳ L'intégration d'un appareil Guest entraîne une prolongation du temps de réaction. Par conséquent, il est nécessaire de prévoir une plus grande distance de sécurité.
- ↳ Pour ce faire, veuillez tenir compte du calcul de la distance de sécurité dans les instructions de branchement et de fonctionnement.

### AVERTISSEMENT !



#### Risque de blessure en cas d'absence de protection contre le passage des pieds

- ↳ Lors de l'utilisation des prises de terminaison, assurez-vous par les moyens appropriés que l'accès par l'arrière à la barrière immatérielle de sécurité est impossible.

## Remarques

### AVERTISSEMENT !



#### Risque de blessure en cas de comportement imprévisible de la machine

- ⚠ Toute modification du dispositif de protection peut entraîner un comportement imprévisible de la machine.
- ⚠ Après chaque modification, faites vérifier le dispositif de protection par une personne compétente.

### REMARQUE



- ⚠ Respectez les instructions de branchement et de fonctionnement du MLC 520 Host.