

## Fiche technique

### Kit de prise

Art. n°: 426128

AC-MLC-END

#### Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Remarques



Figure pouvant varier

## Lot comprenant

	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	1	426127	AC-MLC-HR-END	Terminaison hôte récepteur	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, 8 pôles Connecteur rond, codage: Codage A Indice de protection: IP 67
	1	426126	AC-MLC-HT-END	Terminaison hôte émetteur	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, 8 pôles Connecteur rond, codage: Codage A Indice de protection: IP 67

## 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 500, émetteur Host Barrières immatérielles de sécurité MLC 520, récepteur Host

### Certifications

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

### Classification

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

## 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.

## Remarques

### 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.

### 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.