

## Scheda tecnica dati

### Kit connettori

Cod. art.: 426128

AC-MLC-END

#### Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Avvisi



La figura può variare

## Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	426127	AC-MLC-HR-END	Terminazione host ricevitore	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, 8 poli Connettore circolare, codifica: Codifica A Grado di protezione: IP 67
	1	426126	AC-MLC-HT-END	Terminazione host trasmettitore	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, 8 poli Connettore circolare, codifica: Codifica A Grado di protezione: IP 67

## Dati tecnici

### Dati di base

Applicazione	Ausilio di allineamento e regolazione per i modelli host MLC 520
Idoneo per	Cortine fotoelettriche di sicurezza MLC 500, trasmettitori host Cortine fotoelettriche di sicurezza MLC 520, ricevitori host

### Dati meccanici

Peso netto	102 g
------------	-------

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

## Avvisi

### AVVERTENZA!



#### Pericolo di lesioni per distanza di sicurezza insufficiente

- ↳ L'integrazione di un nuovo dispositivo Guest comporta un tempo di reazione più lungo. Per questo motivo deve essere calcolata una distanza di sicurezza maggiore.
- ↳ A tal proposito si prega di far riferimento al calcolo della distanza di sicurezza riportato nel manuale di istruzioni di collegamento e di uso.

### AVVERTENZA!



#### Pericolo di lesioni per mancanza di protezione dal passaggio da dietro

- ↳ In caso di utilizzo di connettori terminali assicurarsi, utilizzando gli ausili adeguati, che non sia possibile un passaggio dietro alla cortina fotoelettrica di sicurezza.

### AVVERTENZA!



#### Pericolo di lesioni in caso di comportamento imprevedibile della macchina

- ↳ Qualsiasi modifica al dispositivo di protezione può comportare un comportamento imprevedibile della macchina.
- ↳ Dopo ogni modifica far verificare il dispositivo di protezione da una persona qualificata.

### AVVISO



- ↳ Osservare il manuale di istruzioni di collegamento e di uso per MLC 520 host.