

Hoja técnica

Set de conectores

Código: 426128

AC-MLC-END



Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Notas



La figura puede variar

El set se compone de

	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	1	426127	AC-MLC-HR-END	Cierre host receptor	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, 8 polos Conector redondo, codificación: Codificación A Índice de protección: IP 67
	1	426126	AC-MLC-HT-END	Cierre host emisor	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, 8 polos Conector redondo, codificación: Codificación A Índice de protección: IP 67

Datos técnicos

Datos básicos

Aplicación	Ayuda para la alineación y configuración para versiones MLC 520 host
Apropiado para	Cortinas ópticas de seguridad MLC 500, host-emisor Cortinas ópticas de seguridad MLC 520, host-receptor

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
----------------------	-------

Clasificación

Número de arancel	85366990
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

Notas

¡AVISO!



Peligro de lesiones por distancia de seguridad insuficiente

- ☞ La integración de un dispositivo guest implica una prolongación del tiempo de reacción. Por este motivo hay que calcular una distancia de seguridad más grande.
- ☞ Observe a tal respecto el cálculo de la distancia de seguridad en el manual de conexión y de funcionamiento.

¡AVISO!



Peligro de lesiones por falta de protección contra intromisiones por detrás

- ☞ Asegure al utilizar los conectores terminal, con los recursos adecuados, que una intromisión por detrás quede excluida.

¡AVISO!



Peligro de lesiones por comportamiento imprevisto de la máquina

- ☞ Cualquier modificación del equipo de protección puede provocar un comportamiento imprevisto en la máquina.
- ☞ Hágase comprobar, después de cualquier modificación, el equipo de protección por una persona cualificada.

Notas

NOTA



↳ Observe el manual de conexión y de funcionamiento MLC 520 host.