

Folha de dados técnicos

Conj. de conectores

N.º do art.: 426128

AC-MLC-END



Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Notas



A imagem pode divergir

Conjunto consistindo em

	Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	1	426127	AC-MLC-HR-END	Terminação host, receptor	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, 8 polos Conector redondo, codificação: Código A Grau de proteção: IP 67
	1	426126	AC-MLC-HT-END	Terminação host, transmissor	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, 8 polos Conector redondo, codificação: Código A Grau de proteção: IP 67

Dados técnicos

Dados básicos

Aplicação	Ajuda de alinhamento e preparação para MLC 520 Versões Host
Adequado para	Cortina de luz de segurança MLC 500 Host transmissor Cortina de luz de segurança MLC 520 Host receptor

Certificações

Grau de proteção	IP 67
------------------	-------

Classificação

Número da pauta aduaneira	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!



Perigo de ferimento por distância de segurança insuficiente

- ⚠ A integração de um dispositivo Guest resulta na extensão do tempo de reação. Por esse motivo, é necessário calcular uma distância de segurança maior.
- ⚠ Para isso, observe o cálculo da distância de segurança no manual de instruções de conexão e operação.

AVISO!



Perigo de ferimento por falta de proteção de acesso por trás

- ⚠ Quando se utiliza o conector terminador, certifique-se, com meios adequados, que não é possível a entrada por trás da cortina de luz de segurança.

AVISO!



Perigo de ferimento pelo comportamento imprevisível da máquina

- ⚠ Qualquer alteração do dispositivo de proteção pode provocar um comportamento imprevisível da máquina.
- ⚠ Após cada alteração do dispositivo de proteção, efetue uma inspeção do dispositivo de proteção através de um técnico especializado.

Notas

NOTA



↳ Observe o manual de instruções de conexão e operação MLC 520 Host.