



**Art.-Nr.: 426126
AC-MLC-HT-END
Abschluss Host Sender**



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise

Art.-Nr.: 426126 – AC-MLC-HT-END – Abschluss Host Sender

Technische Daten

Basisdaten

Applikation	Ausricht- und Einrichthilfe für MLC 520 Host-Ausführungen
Geeignet für	Sicherheits-Lichtvorhänge MLC 500 Host Sender

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss 8.0	27069190
eCl@ss 9.0	27069190
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Hinweise

WANUNG!

Verletzungsgefahr wegen zu geringem Sicherheitsabstand

- Die Einbindung eines Guest-Gerätes hat eine Verlängerung der Reaktionszeit zur Folge. Aus diesem Grund muss ein größerer Sicherheitsabstand einberechnet werden.
- Beachten Sie hierzu die Berechnung des Sicherheitsabstandes in der Anschluss- und Betriebsanleitung.

Art.-Nr.: 426126 – AC-MLC-HT-END – Abschluss Host Sender

WARNUNG!**Verletzungsgefahr wegen fehlendem Hintertretschutz**

- Stellen Sie bei Verwendung der Abschlussstecker mit geeigneten Mitteln sicher, dass ein Hintertreten des Sicherheits-Lichtvorhangs nicht möglich ist.

WARNUNG!**Verletzungsgefahr aufgrund unvorhersehbaren Verhaltens der Maschine**

- Jede Veränderung der Schutzeinrichtung kann zu unvorhergesehenem Verhalten der Maschine führen.
- Prüfen Sie nach jeder Veränderung die Schutzeinrichtung durch eine sachkundige Person.

HINWEIS

- Beachten Sie die Anschluss- und Betriebsanleitung MLC 520 Host.