

Technisches Datenblatt

Abschluss Host Empfänger

Art.-Nr.: 426127

AC-MLC-HR-END



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise

Technische Daten

Basisdaten

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

Anschluss

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

Mechanische Daten

Nettogewicht	48 g
--------------	------

Zertifizierungen

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

Klassifikation

Zolltarifnummer	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
ECLASS 16.0	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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

Hinweise

WARNUNG!



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.

WARNUNG!



Verletzungsgefahr wegen fehlendem Hintertretschutz

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

Hinweise

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.