

Elektromechanische Verschlüsse

Elektrische Anschlusskabel

- Verschlüsse schnell und einfach mit Bediensystemen verbinden
- Plug-&-Play
- Kabel sind ausgerüstet mit einem Steckverbinder

* Diese elektrischen Kabel sind für den Prototypenbau pro Stück ab Lager lieferbar.

Um das elektromechanische Verschluss-System vollständig Plug-&-Play fähig zu machen, können elektrische Anschlusskabel verwendet werden. Die elektrischen Kabel werden zum Anschließen von elektromechanischen Verschlüssen an den Controller, die Verteilerbox und das Bediensystem verwendet. In den nachfolgenden Tabellen ist pro Bestellnummer aufgeführt für welchen Verschluss oder welches Bediensystem das Anschlusskabel geeignet ist.

| Verkabelung des Verschlusses an dem Controller (Anwendung des Kunden) | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|
| Das Kabelende für den Controller (PC, PLC, Relais, etc.) ist abisoliert und verzinkt, inklusive Stecker Standardlänge ist 5 Meter, es sei denn hinter der Bestellnummer ist eine andere Länge angegeben. Abweichende Längen sind auf Anfrage erhältlich. | | | | | | | |
| Bestellnummer | EA-W21-500* | EA-W24-503* | EA-W23-503* | EA-W20-500* | EM-10-43 (3m) | EA-W01-500* | EA-W52-506 |
| Steckverbinder |  |  |  |  |  |  |  |
| Sluiting |  R4-EM 8-serie | | ✓ | | | | |
| |  R4-EM 9-serie | ✓ | | | | | |
| |  H3-EM RFID | | | ✓ | | | ✓ |
| |  R4-EM | | | | ✓ | | |
| |  EM-10 | | | | | ✓ | |
| |  H3-EM | | | | | | ✓ |
| |  EM-05 | | | | ✓ | | |
| |  Verteilerbox | | | | | | |
| Funktion | Elektrische Verbindung zwischen der R4-EM 9-Serie und dem Controller des Kunden | Elektrische Verbindung zwischen dem R4-EM 8 Serie und dem Controller des Kunden | Elektrische Verbindung zwischen dem H3-EM RFID Modul und dem Controller des Kunden | Elektrische Verbindung zwischen dem R4-EM (ausgen. 9-Serie) od. EM-05 und dem Controller des Kunden | Elektrische Verbindung zwischen dem EM-10 und dem Controller des Kunden | Elektrische Verbindung zwischen dem H3-EM und dem Controller des Kunden | Elektrische Verbindung zwischen der Verteilerbox und dem Controller des Kunden |

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.



Elektromechanische Verschlüsse

Elektrische Anschlusskabel

| Verkabelung des Verschlusses an der Verteilerbox | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|
| Das Kabelende für die Verteilerbox ist versehen mit einem RJ12 oder RJ45 Steckverbinder. Standardlänge ist 5 Meter. Abweichende Längen sind auf Anfrage erhältlich. | | | | | |  |
| Bestellnummer | EA-W21-500-51 | EA-W20-501-51 | EA-W02-503-51 | EA-W52-506-80 | EA-W01-500-51 | EA-W52-506 |
| Steckverbinder |  |  |  |  |  |  |
| Verschluss |  R4-EM 9-Serie | ✓ | | | | |
| |  R4-EM | | ✓ | | | |
| |  EM-10 | | | ✓ | | |
| |  EM-05 | | ✓ | | | |
| |  EA-P1/K1 | | | | ✓ | |
| |  H3-EM | | | | | ✓ |
| |  Kontroller Kunde | | | | | |
| Funktion | Elektrische Verbindung zwischen der R4-EM 9-Serie und der Verteilerbox | Elektrische Verbindung zwischen dem R4-EM (ausgen. 9-Serie) od. EM-05 und der Verteilerbox | Elektrische Verbindung zwischen dem EM-10 und der Verteilerbox | Elektrische Verbindung zwischen der EA-P1/K1 und der Verteilerbox | Elektrische Verbindung zwischen dem H3-EM und der Verteilerbox | Elektrische Verbindung zwischen dem Kontroller des Kunden und der Verteilerbox |

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.



Elektromechanische Verschlüsse

Elektrische Anschlusskabel

| Verkabelung für Steuerungssysteme | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|
| Verkabelung für das Verbinden von Bediensystemen EA-P1/K1 Pin/Kartenlesegerät und EA-KC2 Folientastatur. Standardlänge ist 5 Meter, es sei denn hinter der Bestellnummer ist eine andere Länge angegeben. Abweichende Längen sind auf Anfrage erhältlich. | | | | | | |
| Bestellnummer | EA-W01-500 | EA-W20-501-01 | EA-W24-503-01 | EA-W01-400-01 (4m) | EA-W52-506-80 | EA-W23-503-83 |
| Steckverbinder (Verschluss) | | | | | | |
| Sluiting | R4-EM 8-serie | | ✓ | | | |
| | R4-EM | | ✓ | | | |
| | H3-EM RFID | | | | ✓ | ✓ |
| | H3-EM | | | | ✓ | |
| | EM-05 | | ✓ | | | |
| | Verteilerbox | | | | | ✓ |
| | Kontroller Kunde | ✓ | | | | |
| Steckverbinder (Steuerung) | | | | | | |
| Funktion | Elektrische Verbindung zwischen dem Kontroller des Kunden und der EA-KC2 Folientastatur | Elektrische Verbindung zw. der R4-EM (ausgen. 9-Serie) od. EM-05 und der EA-KC2 Folientastatur | Elektrische Verbindung zw. der R4-EM 8-serie und der EA-KC2 Folientastatur | Elektrische Verbindung zwischen dem H3-EM und der EA-KC2 Folientastatur | Elektrische Verbindung zwischen der Verteilerbox und dem EA-P1/K1 Pin/Kartenlesegerät | Elektrische Verbindung zwischen dem H3-EM mit RFID Modul und dem EA-P1 Pin/Kartenlesegerät |

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.