

|                   |                                   |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                 |  |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 16 pol.</b> | 73002710<br>13.11.2013   |

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Universelle Weiterverarbeitung der M23 Einsätze durch unterschiedliche Verpackungseinheiten. Komplet bestückt mit passenden Lötkontakten oder unbestückt für individuelle Bestückung mit Löt- oder Crimpkontakten



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Windenergie



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete


Anlagenbau  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik  
Apparatebau

### Hinweis

Die Einsätze sind sowohl für Stift- als auch für Buchsenkontakte geeignet. Für eine komplette Verbindung benötigen Sie jeweils ein P-Teil und ein E-Teil. P-Teil = linksdrehend, E-Teil = rechtsdrehend

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.


|                    |                                      |       |
|--------------------|--------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 Einsätze 16 pol. | 1 / 4 |
|--------------------|--------------------------------------|-------|

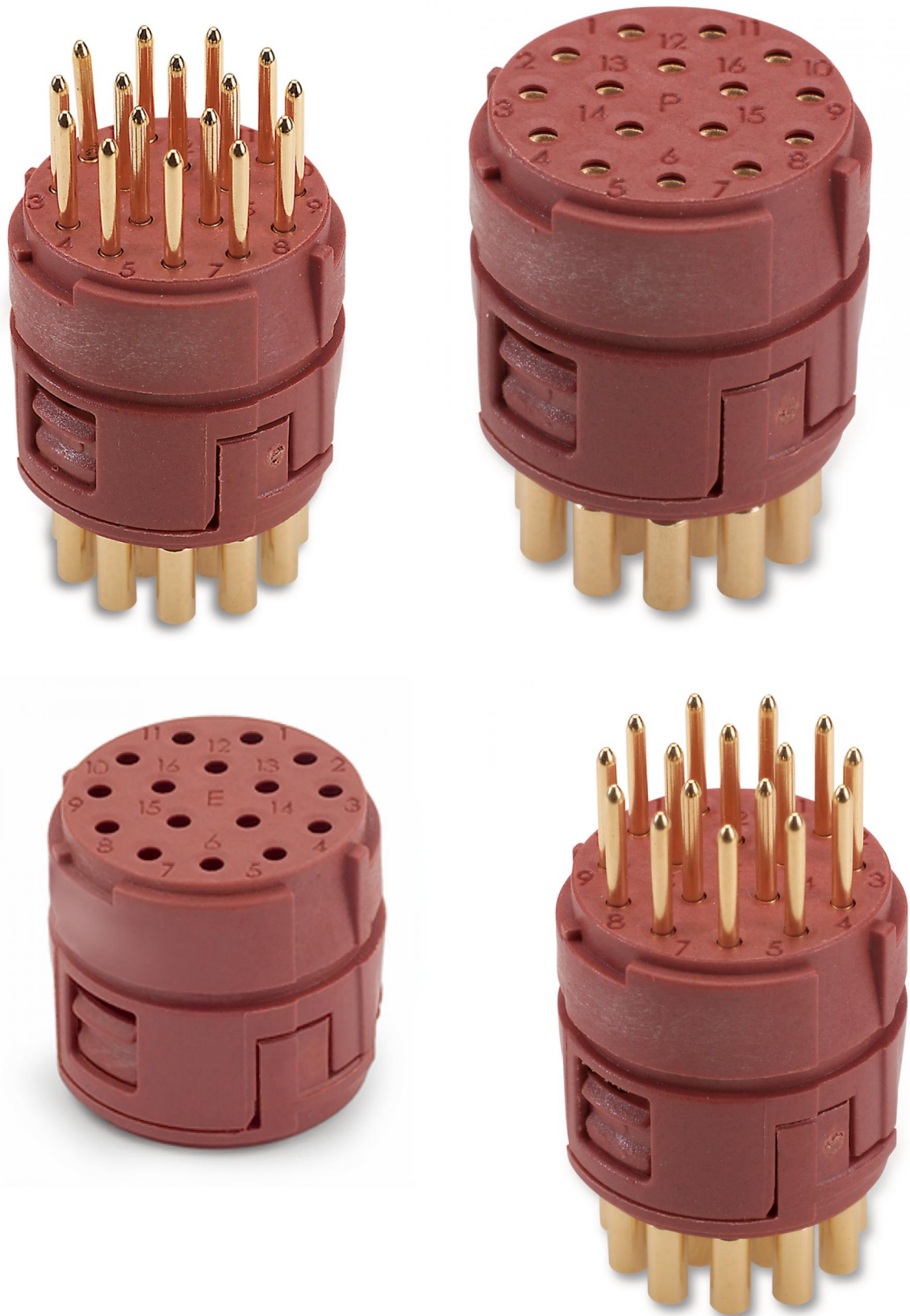
|                   |                                   |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                 |  |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 16 pol.</b> | <b>73002710</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten


|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikel:                 | E-Teil   |
| Einsätze:                | + Buchsenkontakte löt  |
| Kontakte inklusive:      | 16   |
| Polbild:                 | 16   |
| Bemessungsspannung in V: | gemäß IEC 61984: 100 V   |
| Bemessungsstoßspannung:  | 1,5 kV   |
| Bemessungsstrom in A:    | 7 A  |
| Durchgangswiderstand:    | < 4 mOhm   |
| Kontakte:                | Messing vergoldet  |
| Kontaktzahlen:           | 16   |
| Leitungsanschluss:       | Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup><br>Lötanschluss: bis 1,0 mm <sup>2</sup>  |
| Steckzyklen:             | 100  |
| Temperaturbereich:       | -25°C až +125°C  |
| VDE-geprüft:             | Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24<br>(gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410 ist zu<br>gewährleisten)<br>UL File Number: E249137 |
| Verschmutzungsgrad:      | 3  |

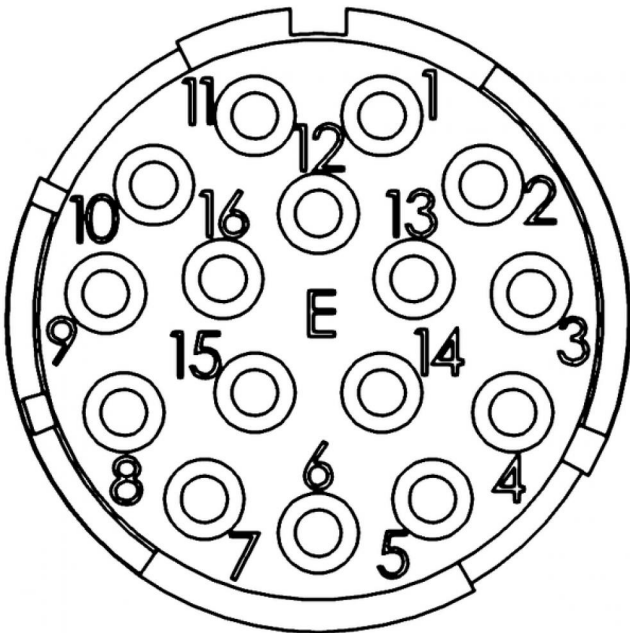
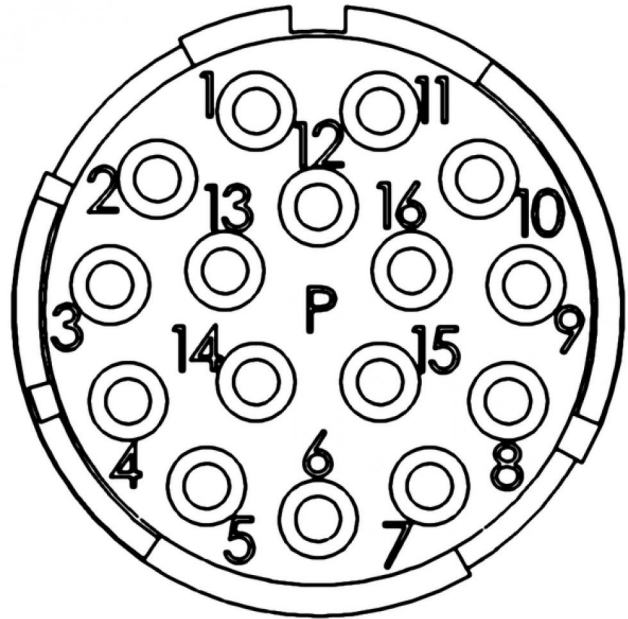
|                    |                                      |       |
|--------------------|--------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 Einsätze 16 pol. | 2 / 4 |
|--------------------|--------------------------------------|-------|

|                   |                                   |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <h1>DATENBLATT</h1>               |  |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 16 pol.</b> | 73002710<br>13.11.2013   |



|                    |                                      |       |
|--------------------|--------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 Einsätze 16 pol. | 3 / 4 |
|--------------------|--------------------------------------|-------|

|                   |                                   |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                 |  |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 16 pol.</b> | 73002710<br>13.11.2013   |



|                    |                                      |       |
|--------------------|--------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 Einsätze 16 pol. | 4 / 4 |
|--------------------|--------------------------------------|-------|