


|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                       |  |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub</b> | 44420130<br>13.11.2013   |

Einsätze für Rundsteckverbinder M23  
Rationelle Konfektionierung durch den Einsatz von D-Sub-Bandkontakten



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Windenergie



Zulassungsvielfalt



### Info

für D-Sub Bandkontakte


### 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 17 pol. D-Sub | 1 / 3 |
|--------------------|--|-------|

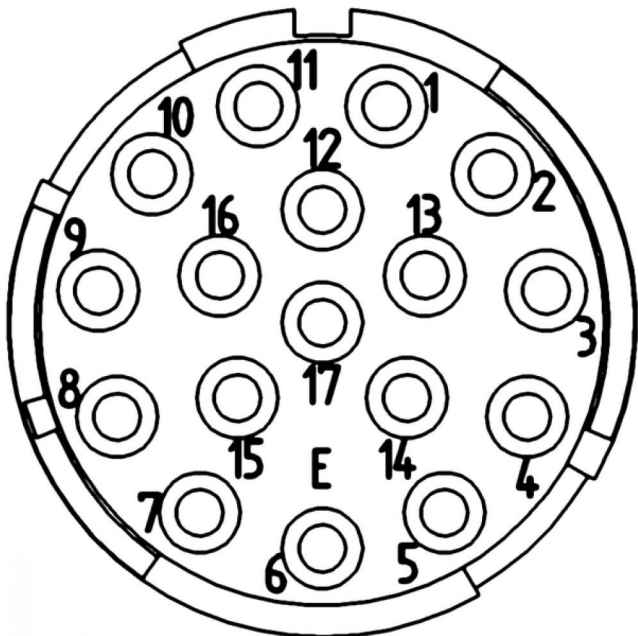
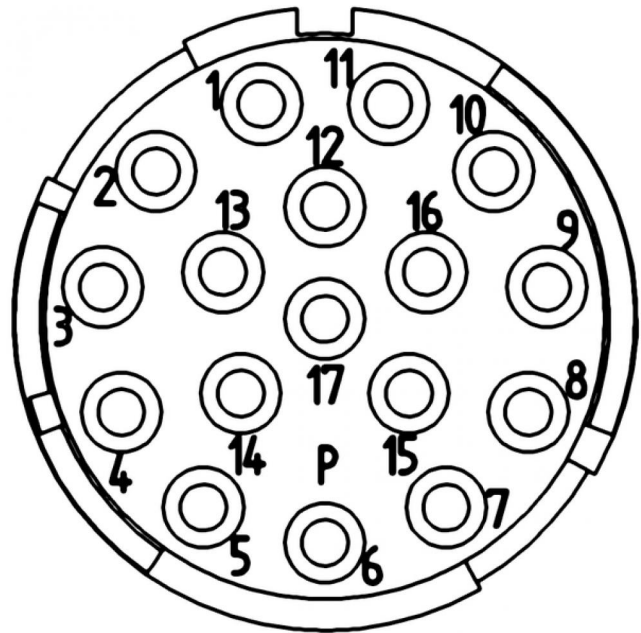
|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                       |  |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub</b> | <b>44420130</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikel:                 | E-Teil   |
| Einsätze:                | Unbestückt, für D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle) |
| Polbild:                 | 17   |
| Bemessungsspannung in V: | gemäß IEC 61984: 50 V                              |
| Bemessungsstoßspannung:  | 0,8 kV   |
| Bemessungsstrom in A:    | 4 A  |
| Durchgangswiderstand:    | < 4 mOhm   |
| Kontakte:                | Messing, teilvergoldet                             |
| Kontaktzahlen:           | 17   |
| Leistungsanschluss:      | Crimpanschluss: 0,08 - 0,56 mm <sup>2</sup>        |
| Steckzyklen:             | 50   |
| Temperaturbereich:       | -25°C až +125°C                                    |
| Verschmutzungsgrad:      | 3  |

|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub | 2 / 3 |
|--------------------|--|-------|

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                       |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub</b> | 44420130<br>13.11.2013   |



|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub | 3 / 3 |
|--------------------|--|-------|