


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub</b>	44420135 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
--------------------	--	-------

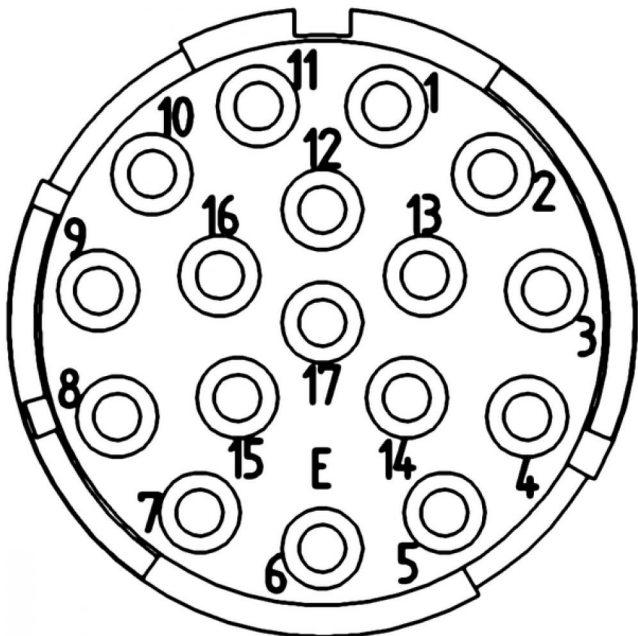
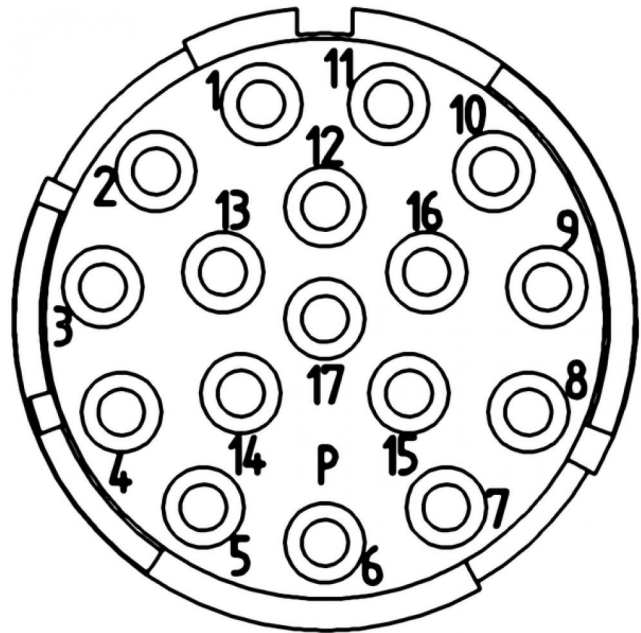
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub</b>	<b>44420135</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikel:	P-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
Leitungsanschluss:	Crimpschluss: 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 GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub</b>	44420135 13.11.2013



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