

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötverson</b>	44420066 13.11.2013

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Einsätze mit Lötstiften auf der Anschlußseite zum Einlöten in Leiterplatten. Ideal in Kombination mit M23 Gehäusen Bauform B1/B2 für Hinterwandmontage



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



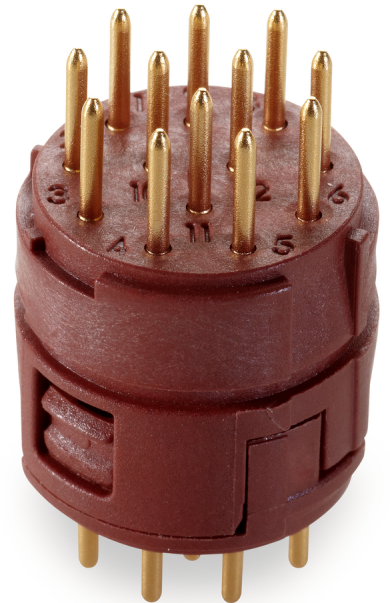
Robust



Windenergie



Zulassungsvielfalt



#### Info

mit Einlötkontakten für Leiterplatten  
nur für Gehäuse Bauform A1, B1, B2

#### 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 12 pol. Einlötverson	1 / 4
--------------------	---	-------

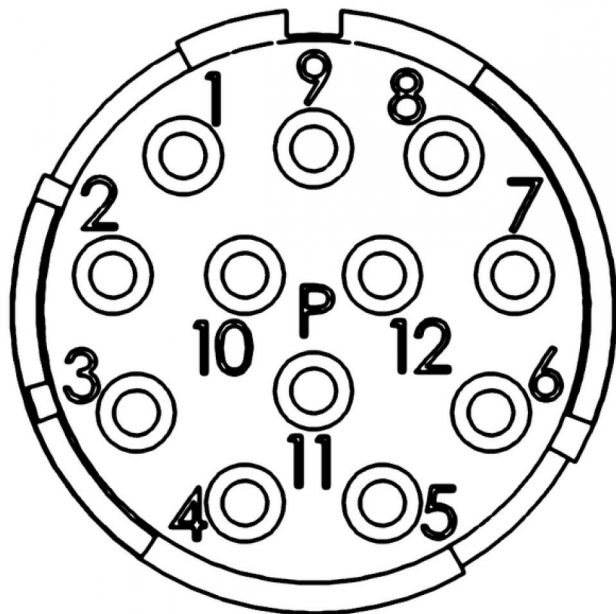
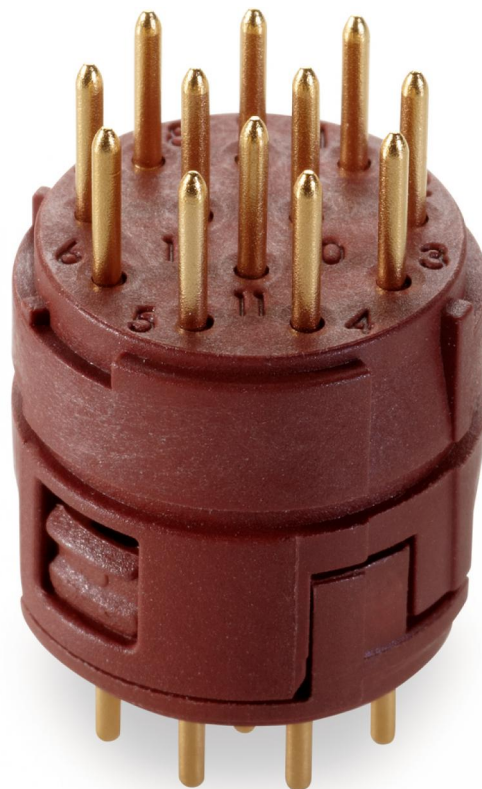
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötversion</b>	44420066 13.11.2013

### Technische Daten

Artikel:	E-Teil
Einsätze:	+ Stiftkontakte Einlötversion
Kontakte inklusive:	12
Polbild:	12
Bemessungsspannung in V:	gemäß IEC 61984: 100 V
Bemessungsstoßspannung:	1,5 kV
Bemessungsstrom in A:	7 A
Durchgangswiderstand:	< 4 mOhm
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	12
Leitungsanschluss:	Einlötstifte Ø1,0 mm für Leiterplattenmontage. Stiftlänge ab Hinterkante Gehäuse B1/B2: 4mm
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-25°C až +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

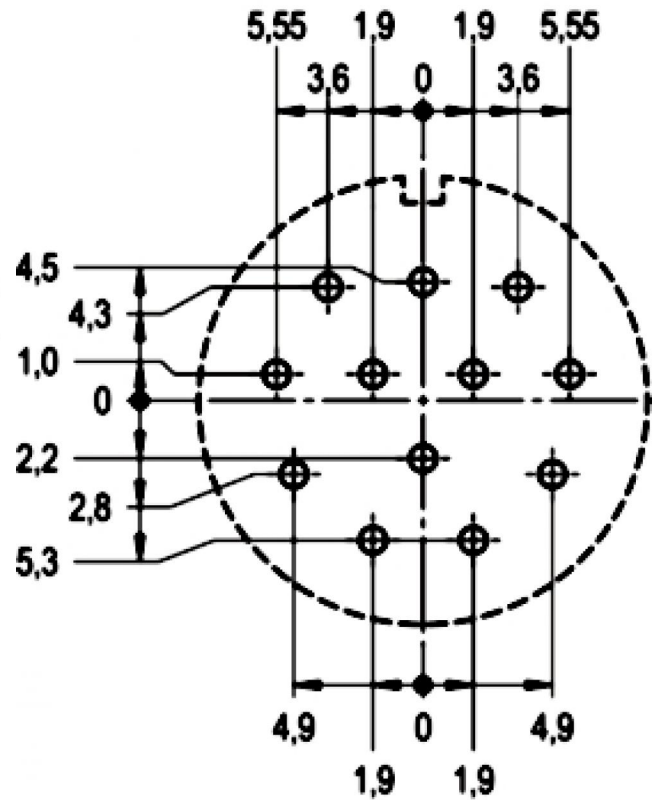
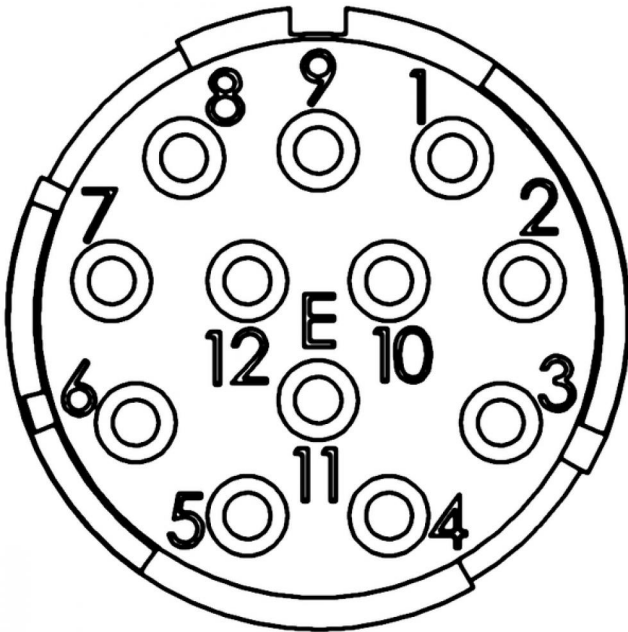
Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötversion	2 / 4
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötverson</b>	44420066 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötverson	3 / 4
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötverson</b>	44420066 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötverson	4 / 4
--------------------	---	-------