

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	44420163 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 17 pol. Einlötverson	1 / 4
--------------------	---	-------

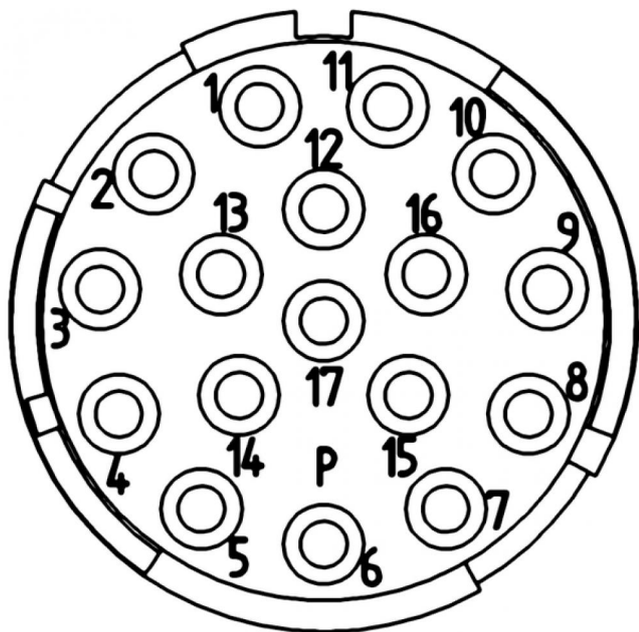
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	44420163 13.11.2013

Technische Daten

Artikel:	E-Teil
Einsätze:	+ Buchsenkontakte Einlötverson
Kontakte inklusive:	17
Polbild:	17
Bemessungsspannung in V:	gemäß IEC 61984: 50 V
Bemessungsstoßspannung:	0,8 kV
Bemessungsstrom in A:	7 A
Durchgangswiderstand:	< 4 mOhm
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	17
Leitungsanschluss:	Einlötversonstifte Ø1,0 mm für Leiterplattenmontage. Stiftlänge ab Hinterkante Gehäuse B1/B2: 4mm
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-25°C až +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

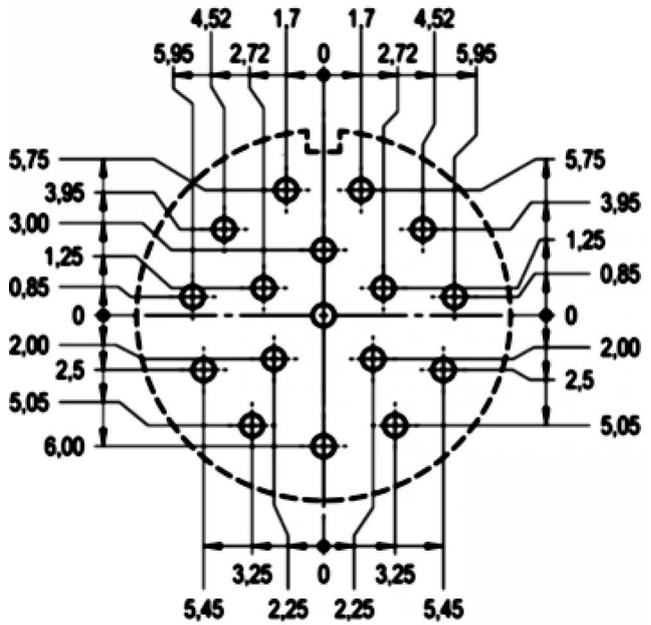
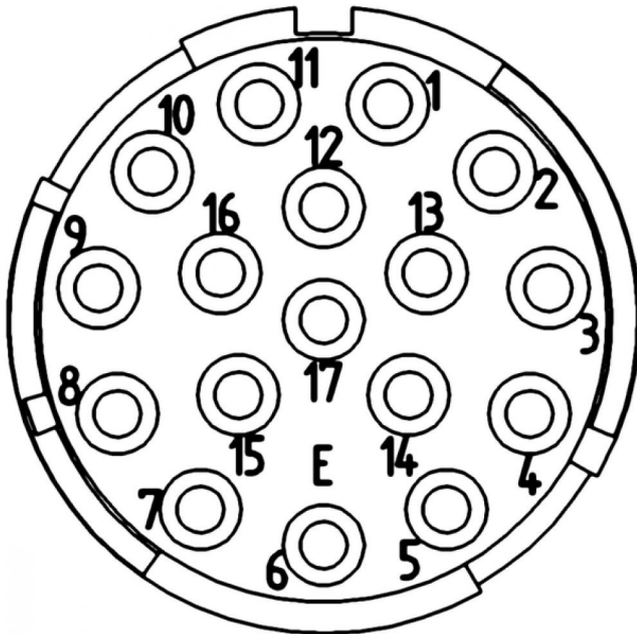
Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	2 / 4
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	44420163 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	3 / 4
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	44420163 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 17 pol. Einlötverson	4 / 4
--------------------	---	-------