

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® M23 Einsätze 9 pol.	73002729 13.11.2013

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Universelle Weiterverarbeitung der M23 Einsätze durch unterschiedliche Verpackungseinheiten. Komplett 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 9 pol.	1 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------

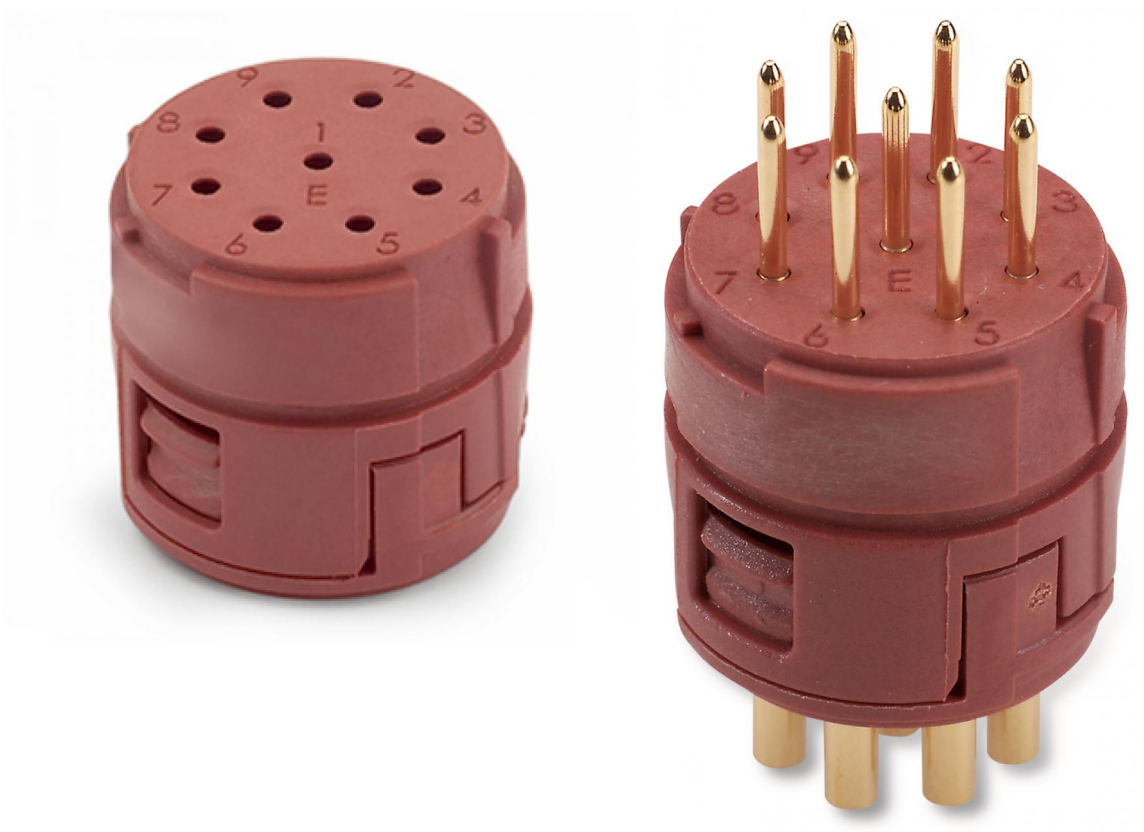
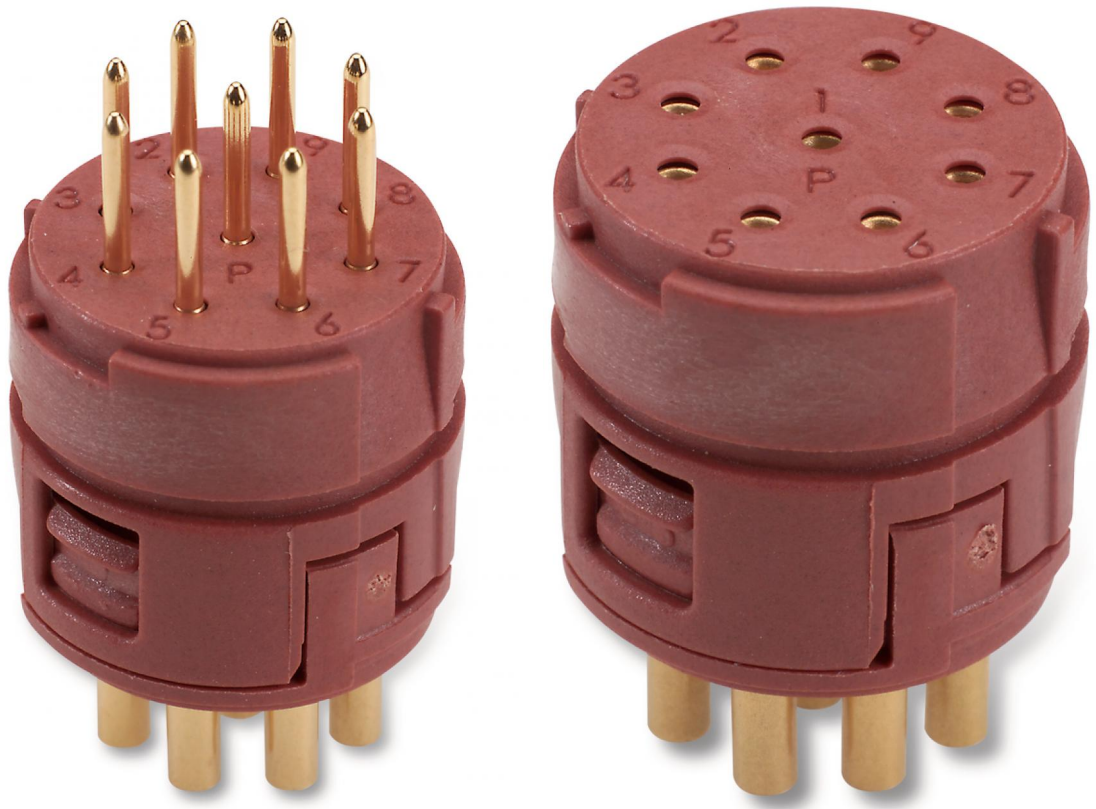
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® M23 Einsätze 9 pol.	73002729 13.11.2013

Technische Daten

Artikel:	P-Teil
Einsätze:	+ Buchsenkontakte löt
Kontakte inklusive:	9
Polbild:	9
Bemessungsspannung in V:	gemäß IEC 61984: 150 V
Bemessungsstoßspannung:	1,5 kV
Bemessungsstrom in A:	7 A
Durchgangswiderstand:	< 4 mOhm
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	9
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm ² Lötanschluss: bis 1,0 mm ²
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-25°C až +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24 (gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410 ist zu gewährleisten) UL File Number: E249137
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 9 pol.	2 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® M23 Einsätze 9 pol.	73002729 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 Einsätze 9 pol.	3 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------

