U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EXAPP GROUP
	EPIC® M23 Einsätze 8+1 pol.	73002736
		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.



U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® M23 Einsätze 8+1 pol. 73002736 13.11.2013

Technische Daten

Artikel: P-Teil

Einsätze: ohne Kontakte

Polbild: 8+1

Bemessungsspannung in V: gemäß IEC 61984: 150 V

Bemessungsstoßspannung: 2,5 kV

Bemessungsstrom in A: 20 A (2mm Kontakt)

7 A (1 mm Kontakte)

Durchgangswiderstand: < 4 mOhm

Kontakte: Messing vergoldet

Kontaktzahlen: 8 + 1

Leitungsanschluss: 0,14 - 1,0 mm²

(1,0 - 2,5 mm² bei 2mm Kontakt) Lötanschluss: bis 1,0 mm² (bis 2,5 mm² bei 2mm Kontakt)

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

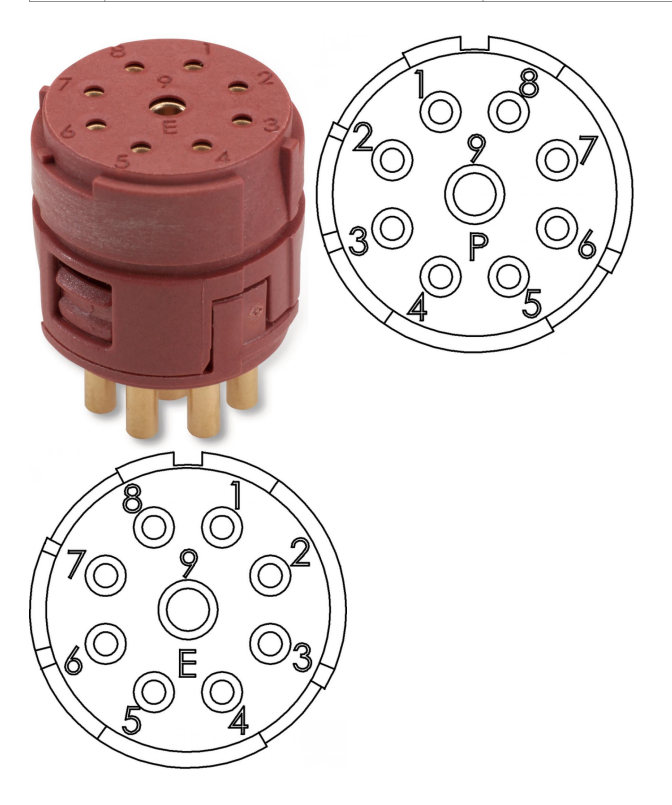
Verschmutzungsgrad:

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® M23 Einsätze 8+1 pol.	73002736



Produkt Management Dokument: EPIC® M23 Einsätze 8+1 pol. 3 / 4
--

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® M23 Einsätze 8+1 pol.	73002736
		13.11.2013



Produkt Management Dokument: EPIC® M23 Einsätze 8+1 pol.	4 / 4
--	-------