

73002724	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] SIGNAL M23 9E/P	

Beschreibung

- Einsätze für Rundsteckverbinder SIGNAL M23
- universelle Weiterverarbeitung der SIGNAL M23 Einsätze durch unterschiedliche Verpackungseinheiten
- komplett bestückt mit passenden Lötkontakten
- unbestückt für individuelle Bestückung mit Löt- oder Crimpkontakten



Allgemeine Kennwerte

	SIGNAL M23
Serie	
Ausführung	E-Teil rechtsdrehend / P-Teil linksdrehend
Polzahl	9
Anschlussart	Crimpanschluss / Lötanschluss
Anschlussquerschnitt, Crimpanschluss	0,14 - 1,0 mm ²
Anschlussquerschnitt, Lötanschluss	bis 1,0 mm ²
Temperaturbereich	-25 bis +125 °C

Produktvarianten

Artikel Nr.	Ausführung	Kontakte inklusive	VPE
73002724	P-Teil	nein	5
73002725	P-Teil	nein	20
73002726	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73002727	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73002728	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73002729	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20
73002730	E-Teil	nein	5
73002731	E-Teil	nein	20
73002732	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73002733	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73002734	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73002735	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 100

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 150 V
 Bemessungsstoßspannung 1,5 kV
 Bemessungsstrom 7 A
 Durchgangswiderstand < 4 mOhm
 Verschmutzungsgrad 3

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73002724DE Version: 02	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

73002724	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC [®] SIGNAL M23 9E/P	

Werkstoffe

Einsatz	PA
Kontakte, Grundmaterial	Messing
Kontakte, Oberfläche	Au

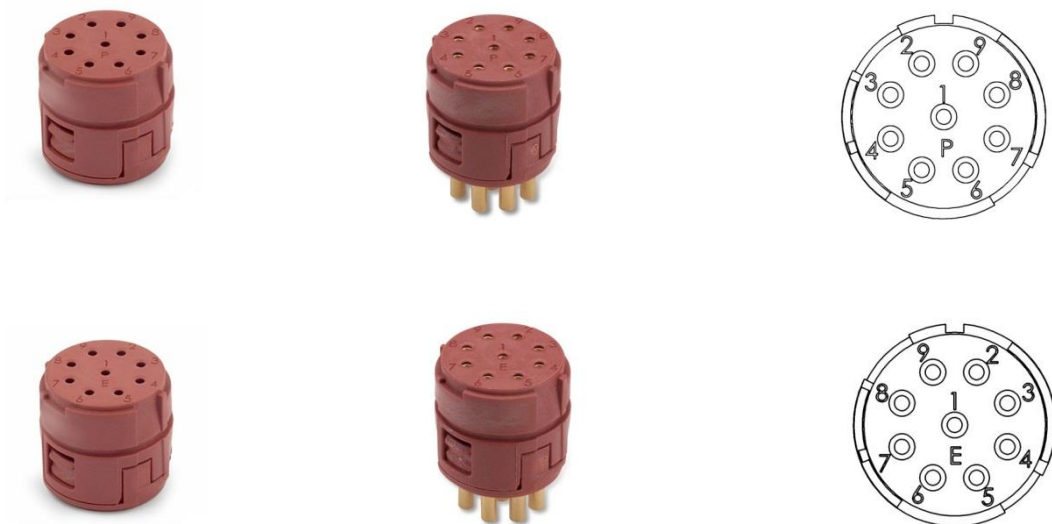
Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	C24
UL-Zulassung, E-File-Nummer	E249137

Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984
-----------------	-----------

Technische Zeichnungen



Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73002724DE Version: 02	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

73002724	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC [®] SIGNAL M23 9E/P	



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.

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73002724DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------