

73008000	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] SIGNAL M23 17E/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

Serie	SIGNAL M23
Ausführung	E-Teil rechtsdrehend / P-Teil linksdrehend
Polzahl	17
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
73008000	P-Teil	nein	5
73008010	P-Teil	nein	20
73028000	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73028010	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73018000	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73018010	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20
73008500	E-Teil	nein	5
73008510	E-Teil	nein	20
73028500	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73028510	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73018500	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73018510	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	7 A
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73008000DE Version: 02	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

73008000	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] SIGNAL M23 17E/P	

Werkstoffe

Einsatz	PA
Kontakte, Grundmaterial	Messing
Kontakte, Oberfläche	Au

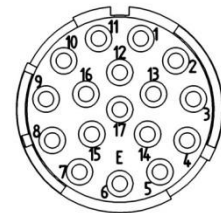
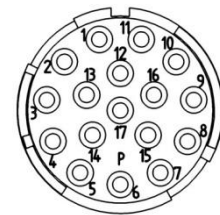
Zulassungen

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: DB73008000DE Version: 02	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

73008000	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC [®] SIGNAL M23 17E/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: DB73008000DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------