DATENBLATT 73008000 Gültig ab:

EPIC® SIGNAL M23 17E/P



Beschreibung

17.09.2018

- 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

E-Teil rechtsdrehend / Ausführung P-Teil linksdrehend

Polzahl 17

Crimpanschluss / Anschlussart

Lötanschluss 0,14 - 1,0 mm² bis 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt, Crimpanschluss Anschlussquerschnitt, Lötanschluss 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

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

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

73008000

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

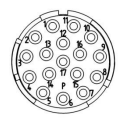
Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Technische Zeichnungen

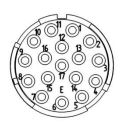












73008000 DATENBLATT

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.