73002760 Gültig ab:

17.09.2018

DATENBLATT

EPIC® SIGNAL M23 6E/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 6

Anschlussart Crimpanschluss /

Lötanschluss

Anschlussquerschnitt, Crimpanschluss $1,0-2,5 \text{ mm}^2$ Anschlussquerschnitt, Lötanschluss bis $2,5 \text{ mm}^2$ Temperaturbereich -25 bis + 125 °C

Produktvarianten

Artikel Nr.	Ausführung	Kontakte inklusive	VPE
73002760	P-Teil	nein	5
73002761	P-Teil	nein	20
73002762	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73002763	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73002764	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73002765	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20
73002766	E-Teil	nein	5
73002767	E-Teil	nein	20
73002768	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73002769	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73002770	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73002771	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 100

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung150 VBemessungsstoßspannung4 kVBemessungsstrom18 ADurchgangswiderstand< 4 mOhm</td>

Verschmutzungsgrad 3

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB73002760DE	Caita 1 was 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 3

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

73002760

EPIC® SIGNAL M23 6E/P



Werkstoffe

Einsatz PA
Kontakte, Grundmaterial Messing
Kontakte, Oberfläche Au

Zulassungen

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

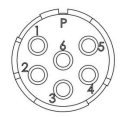
Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Technische Zeichnungen

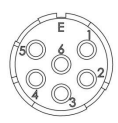












73002760

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 EPIC[®] SIGNAL M23 6E/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.