# 73002724

Gültig ab: 17.09.2018

### **DATENBLATT**

### EPIC® SIGNAL M23 9E/P

# **& LAPP**

#### 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

Anschlussquerschnitt, Crimpanschluss

Anschlussquerschnitt, Lötanschluss

SIGNAL M23

Serie

Ausführung E-Teil rechtsdrehend / P-Teil linksdrehend

Polzahl 9

Anschlussart Crimpanschluss /

Lötanschluss 0,14 - 1,0 mm² bis 1,0 mm² -25 bis +125 °C

#### **Produktvarianten**

Temperaturbereich

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**

Bemessungsspannung150 VBemessungsstoßspannung1,5 kVBemessungsstrom7 ADurchgangswiderstand< 4 mOhm</td>

Verschmutzungsgrad 3

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB73002724DE	Caita 1 was 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 3

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

73002724

# 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

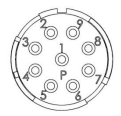
#### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

### Technische Zeichnungen













### 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.