


| | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 44420120 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC[®] SIGNAL M23 12E/12P D-SUB | |

Beschreibung

- Einsätze für Rundsteckverbinder
- Rationelle Konfektionierung durch den Einsatz von D-Sub-Bandkontakten



Allgemeine Kennwerte

| | |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Serie | SIGNAL M23 |
| Ausführung | E-Teil rechtsdrehend/ P-Teil linksdrehend |
| Polzahl | 12 |
| Anschlussart | Crimpschluss |
| Anschlussquerschnitt | 0,08 - 0,56 mm ² |
| Temperaturbereich | -25 bis +125 °C |
| Kontakte inklusive | nein |

Produktvarianten

| Artikel Nr. | Ausführung | Geeignete Kontakte | VPE |
|-------------|------------|------------------------------------|-----|
| 44420120 | E-Teil | D-Sub Stiftkontakt Crimp(Rolle) | 5 |
| 44420121 | E-Teil | D-Sub Stiftkontakt Crimp(Rolle) | 20 |
| 44420122 | E-Teil | D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle) | 5 |
| 44420123 | E-Teil | D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle) | 20 |
| 44420124 | P-Teil | D-Sub Stiftkontakt Crimp (Rolle) | 5 |
| 44420125 | P-Teil | D-Sub Stiftkontakt Crimp (Rolle) | 20 |
| 44420126 | P-Teil | D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle) | 5 |
| 44420127 | P-Teil | D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle) | 20 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------|----|
| Steckzyklen | 50 |
|-------------|----|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|----------|
| Bemessungsspannung in V | 100 V |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Bemessungsstrom in A | 4 A |
| Durchgangswiderstand | < 4 mOhm |
| Verschmutzungsgrad | 3 |


Werkstoffe

| | |
|---------|----|
| Einsatz | PA |
|---------|----|

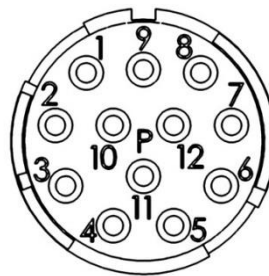
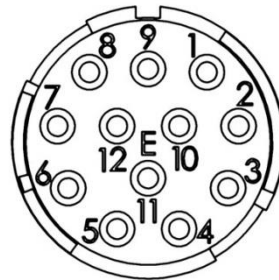
Normen

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

| | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB44420120DE Version: 02 | Seite 1 von 3 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 44420120 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC[®] SIGNAL M23 12E/12P D-SUB | |

Technische Zeichnungen



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust




Windenergie



Zulassungsvielfalt

| | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB44420120DE Version: 02 | Seite 2 von 3 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 44420120 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC[®] SIGNAL M23 12E/12P D-SUB | |

Info

für D-Sub Bandkontakte

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: DB44420120DE Version: 02 | Seite 3 von 3 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE