


44420128	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC<sup>®</sup> SIGNAL M23 17E/P D-Sub</b>	

## 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	17
Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussquerschnitt	0,08 - 0,56 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-25 bis +125 °C
Kontakte inklusive	nein

## Produktvarianten

Artikel Nr.	Ausführung	Geeignete Kontakte	VPE
44420128	E-Teil	D-Sub Stiftkontakt Crimp(Rolle)	5
44420129	E-Teil	D-Sub Stiftkontakt Crimp(Rolle)	20
44420130	E-Teil	D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle)	5
44420131	E-Teil	D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle)	20
44420132	P-Teil	D-Sub Stiftkontakt Crimp (Rolle)	5
44420133	P-Teil	D-Sub Stiftkontakt Crimp (Rolle)	20
44420134	P-Teil	D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle)	5
44420135	P-Teil	D-Sub Buchsenkontakt Crimp (Rolle)	20

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	50
-------------	----

## Elektrische Eigenschaften

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

## Werkstoffe

Einsatz	PA
---------	----

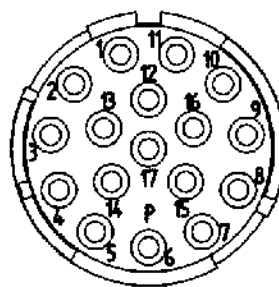
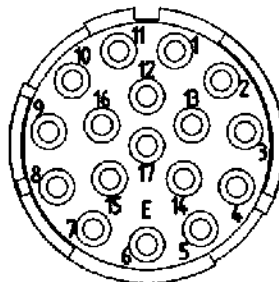
## Normen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44420128DE Version: 02	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

44420128	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC<sup>®</sup> SIGNAL M23 17E/P D-Sub</b>	

### Technische Zeichnungen



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust




Windenergie



Zulassungsvielfalt

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44420128DE Version: 02	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

44420128	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC<sup>®</sup> SIGNAL M23 17E/P D-Sub</b>	

### 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: DB44420128DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05\_04.18DE