


44420128	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] SIGNAL M23 17E/P 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	17
Anschlussart	Crimpschluss
Anschlussquerschnitt	0,08 - 0,56 mm ²
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

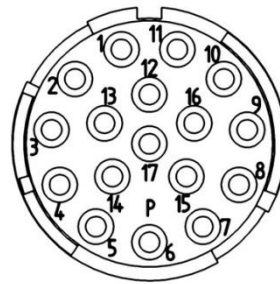
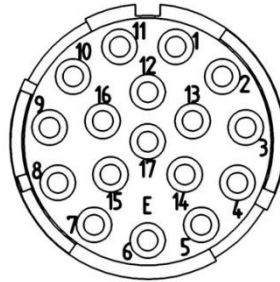
Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

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

44420128	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC [®] SIGNAL M23 17E/P D-Sub	

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	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] SIGNAL M23 17E/P 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: DB44420128DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE