

44420160	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® SIGNAL M23 17E/P EINLÖTVERSION	

Beschreibung

- Einsätze für Rundsteckverbinder M23
- Einsätze mit Lötstiften auf der Anschlussseite zum Einlöten in der Leiterplatte
- Ideal in Kombination mit M3 Gehäusen Bauform B1/B2 für Hinterwandmontage



Allgemeine Kennwerte

Serie	SIGNAL M23
Ausführung	E-Teil rechtsdrehend / P-Teil linksdrehend
Polzahl	17
Anschlussart	Lötanschluss, Ø1,0 mm Einlötfiste für Leiterplattenmontage.
Temperaturbereich	Stiftlänge ab Hinterkante Gehäuse B1/B2: 4 mm -25 bis +125 °C
Kontakte inklusive	ja

Produktvarianten

Artikel Nr.	Ausführung	Kontakte
44420160	P-Teil	Stiftkontakte, Einlötverson
44420161	P-Teil	Buchsenkontakte, Einlötverson
44420162	E-Teil	Stiftkontakte, Einlötverson
44420163	E-Teil	Buchsenkontakte, Einlötverson

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	7 A
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe

Einsatz	PA
Kontakte, Grundmaterial	Messing
Kontakte, Oberfläche	Au

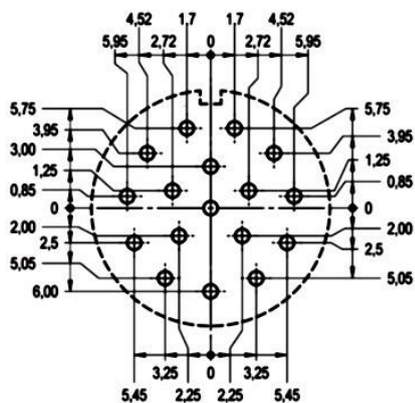
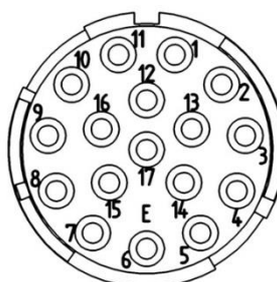
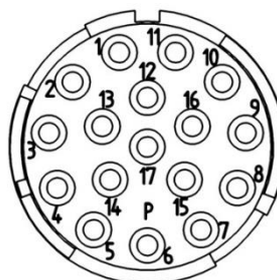
Normen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44420160DE Version: 02	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

44420160	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® SIGNAL M23 17E/P EINLÖTVERSION	

Technische Zeichnungen



Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44420160DE Version: 02	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE

44420160	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® SIGNAL M23 17E/P EINLÖTVERSION	



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Windenergie



Zulassungsvielfalt

Info

mit Einlötkontakten für Leiterplatten, nur für Gehäuse Bauform A1 / B1 / B2

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: DB44420160DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------