


73002712	DATENBLATT	
Gültig ab: 30.06.2022	EPIC® SIGNAL M23 12E/P	

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

Serie	SIGNAL M23
Ausführung	E-Teil rechtsdrehend / P-Teil linksdrehend
Polzahl	12
Anschlussart	Crimpanschluss / Lötanschluss
Anschlussquerschnitt, Crimpanschluss	0,14 - 1,0 mm ²
Anschlussquerschnitt, Lötanschluss	bis 1,0 mm ²
Temperaturbereich	-25 bis +125 °C

Produktvarianten

Artikel Nr.	Ausführung	Kontakte inklusive	VPE
73002712	P-Teil	nein	5
73002713	P-Teil	nein	20
73002714	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73002715	P-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73002716	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73002717	P-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20
73002718	E-Teil	nein	5
73002719	E-Teil	nein	20
73002720	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	5
73002721	E-Teil	Stiftkontakte, Lötanschluss	20
73002722	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	5
73002723	E-Teil	Buchsenkontakte, Lötanschluss	20


Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	100 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstrom	7 A
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73002712DE Version: 03	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

73002712	DATENBLATT	
Gültig ab: 30.06.2022	EPIC® SIGNAL M23 12E/P	

Werkstoffe

Einsatz	PA UL 94 V0
Kontakte, Grundmaterial	Messing
Kontakte, Oberfläche	Au

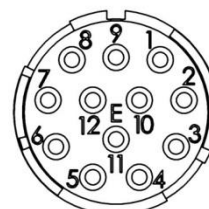
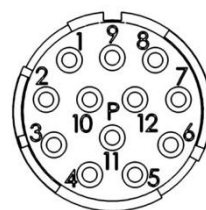
Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	C024
UL-Zulassung, E-File-Nummer	E249137

Normen

Sicherheitsnorm	IEC61984
-----------------	----------


Technische Zeichnungen



Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73002712DE Version: 03	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE

73002712	DATENBLATT	
Gültig ab: 30.06.2022	EPIC® SIGNAL M23 12E/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.

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB73002712DE Version: 03	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE