44423104

Gültig ab:

03.11.2020

DATENBLATT

EPIC® M17 Signal F6



Beschreibung:

Kupplungssteckverbinder gerade SPEEDCON-Verriegelung, M17

Polzahl: 8 oder 17

Kontaktart: Stift/Buchse, Crimpanschluss

Dichtung: O-Ring axial

Geschirmt: ja

Kabeldurchmesser: 3,5 mm - 11 mm



Produktvarianten:

Artikel Nummer	Тур	Polbild	VPE
44423106	Buchse	8 Pol	5 Stück
44422104	Stift	8 Pol	5 Stück
44423107	Buchse	17 Pol	5 Stück
44423105	Stift	17 Pol	5 Stück

Allgemeine Kennwerte:

Steckverbinder-Bauform Kupplungsstecker

Polbilder 8 / 17 Steckverbinder Verriegelung Speedcon

Kabeldurchmesser 3,5 mm - 11 mm

Anschlussart Crimp
Obere Grenztemperatur + 125 °C
Untere Grenztemperatur - 40 °C

Material Kontakt

CuZn (Messing)

Kontaktoberfläche

Au (Gold)

Material Isolierkörper

PA

Material Gehäuse Zinkdruckguß vernickelt

Material KabelabdichtungFPMSchutzartIP 67Verschmutzungsgrad3ÜberspannungskategorieIII

Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen

MAST1 / 04.11.2020 / freigegeben

44423104

DATENBLATT

Gültig ab: 03.11.2020

EPIC® M17 Signal F6



Version 8 Pol

Elektrische Kennwerte:

Bemessungsspannung 48V AC / 74V DC

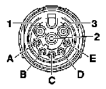
Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Bemessungsstrom (25°C) 3,6 A Kontaktdurchmesser 1 mm

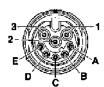
Anschluss-Querschnitt (mm) 0,06 mm²- 1,0 mm²

Polbild:

Buchse

Stecker





Passende Buchsenkontakte (Kontakte separat bestellen)



Lapp Art. Nr. Beschreibung

44423122: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,06 mm²...0,25 mm²
44423123: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,34 mm²...0,5 mm²
44423124: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,5 mm²...1 mm²

Passende Stiftkontakte (Kontakte separat bestellen)



Lapp Art. Nr. Beschreibung

44423130: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,06 mm²...0,25 mm²
 44423131: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,34 mm²...0,5 mm²
 44423132: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,5 mm²...1 mm²

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44423104DE	Seite 2 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	

44423104

DATENBLATT

Gültig ab: 03.11.2020

EPIC® M17 Signal F6



Version 17 Pol

Elektrische Kennwerte:

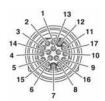
Bemessungsspannung 48V AC / 74V DC

Bemessungs-Stoßspannung 1500 V
Bemessungsstrom (25°C) 3,6 A
Kontaktdurchmesser 0,6 mm

Anschluss-Querschnitt (mm) 0,06 mm² - 0,5 mm²

Polbild:

Buchse Stecker





Passende Buchsenkontakte (Kontakte separat bestellen)



Lapp Art. Nr. Beschreibung

44423125: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,6 mm, Crimpbereich: 0,06 mm²...0,25 mm² 44423126: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,6 mm, Crimpbereich: 0,06 mm²...0,34 mm² 44423127: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,6 mm, Crimpbereich: 0,34 mm²...0,5 mm²

Passende Stiftkontakte (Kontakte separat bestellen)



Lapp Art. Nr. Beschreibung

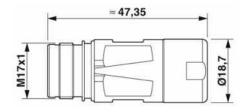
44423133: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,6 mm, Crimpbereich: 0,06 mm²...0,25 mm²
44423134: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,6 mm, Crimpbereich: 0,06mm²...0,34 mm²
44423135: Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 0,6 mm, Crimpbereich: 0,34 mm²...0,5 mm²

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44423104DE	Soito 2 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 3 von 4

DATENBLAT	44423104
EPIC® M17 Signal Fo	Gültig ab: 03.11.2020



Technische Zeichnungen und Abmessungen des Steckverbinders:



Zwei zusätzliche Schlauchdichtringe beiliegend:

- 1. Klemmbereich 5,0 mm 9,0 mm
- 2. Klemmbereich 9,0 mm 11,0 mm

Anwendungsgebiete:

Anlagenbau, Servoantriebe und Servokonfektionen Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB44423104DE Seite 4 von 4

Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03