44423112 **DATENBLATT**

Gültig ab: 03.11.2020 EPIC® M17 Signal A3



Beschreibung:

Gerätesteckverbinder zur Vorderwand Montage gewinkelt drehbar

SPEEDCON-Verriegelung, M17

Polzahl: 8 oder 17

Kontaktart: Stift/Buchse, Crimpanschluss

Dichtung: O-Ring axial

Geschirmt: ja

Flanschmaß: 25,75 mm x 25,75 mm



Produktvarianten:

Artikel Nummer	Тур	Polbild	VPE
44423114	Buchse	8 Pol	5 Stück
44422112	Stift	8 Pol	5 Stück
44423115	Buchse	17 Pol	5 Stück
44423113	Stift	17 Pol	5 Stück

Allgemeine Kennwerte:

Steckverbinder-Bauform Gerätestecker

Polbilder 8 / 17
Steckverbinder Verriegelung Speedcon
Montageart 4 x Ø 2,7 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

44423112

DATENBLATT

Gültig ab: 03.11.2020

EPIC® M17 Signal A3



Version 8 Pol

Elektrische Kennwerte:

Bemessungsspannung 48V AC / 74V DC

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

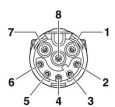
Anschluss-Querschnitt (mm) 0,06 mm² – 1,0 mm²

Polbild:









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: DB44423112DE	Seite 2 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	

44423112

DATENBLATT

Gültig ab: 03.11.2020

EPIC® M17 Signal A3



Version 17 Pol

Elektrische Kennwerte:

Bemessungsspannung 48V AC / 74V DC

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

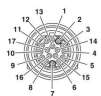
Anschluss-Querschnitt (mm) 0,06 mm² - 0,5 mm²

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

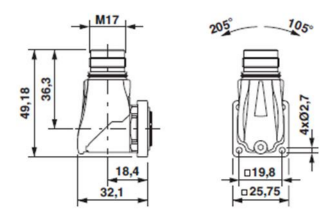
Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB44423112DE

Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03

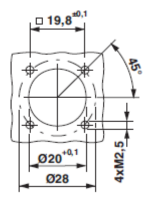
Seite 3 von 4

44423112	DATENBLATT	& LADD
Gültig ab: 03.11.2020	EPIC® M17 Signal A3	WLAPP

Technische Zeichnungen und Abmessungen des Steckverbinders:



Benötigte Bohrungen und Durchbrüche am Gehäuse:



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: DB44423112DE	Seite 4 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	