

# **EPIC® SIGNAL M17 A3**

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® M17 SIGNAL Anbaugehäuse gewinkelt, drehbar

### Info

drehbar mit 310° Kabelabgang





Wasserdicht



Störsignale



Platzbedarf



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

#### Nutzen

Kompakte Bauform: Geringer Platzbedarf

**EMV Schutz** 

## Anwendungsgebiete

Feedback / Signalleitungen



# **EPIC® SIGNAL M17 A3**

**Technische Daten** 

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder

(Industriesteckverbinder)

Bemessungsspannung in V: 60 V
Bemessungsstoßspannung: 1,5 kV
Bemessungsstrom in A: 3,6 A
Verschmutzungsgrad: 3

Kontakte: Messing vergoldet

Kontaktzahlen: Kontakte: 8(1mm), 17(0,6mm)

Leitungsanschluss: 0,06 - 0,56 mm² (0,6mm Kontakte)

Crimpanschluss: 0,06 - 1,0 mm² (1mm Kontakte)

Material: Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM

Schutzart: IP 67
Steckzyklen: 100

Temperaturbereich: -40 °C bis +125 °C

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**B** LAPPKABEL

**EPIC® SIGNAL M17 A3** 

Artikelbeschreibung	Befestigungsart	Polbild
Bauform M17 A3, gewinkelt und drehbar		
EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	8
EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	8
EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	17
EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	17
	EPIC® M17 Buchse EPIC® M17 Stift EPIC® M17 Buchse	EPIC® M17 Buchse         Ø2,7mm (4x)           EPIC® M17 Stift         Ø2,7mm (4x)           EPIC® M17 Buchse         Ø2,7mm (4x)