

## 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

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder  
(Industriesteckverbinder)

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

Letzte Änderung (08.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL M17 A3

	ETIM 6.0 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)
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,06 - 0,56 mm <sup>2</sup> (0,6mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,06 - 1,0 mm <sup>2</sup> (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 und Grafiken 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.

**EPIC® SIGNAL M17 A3**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Befestigungsart	Polbild	Stück / VPE
Bauform M17 A3, gewinkelt und drehbar				
44423114	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	8	5
44423112	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	8	5
44423115	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	17	5
44423113	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	17	5

Letzte Änderung (08.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16