

EPIC® SIGNAL M17 G4

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® M17 SIGNAL Anbaugehäuse M18

Info

Zum Einbau in bestehende Lochbohrung



Wasserdicht



Störsignale



Platzbedarf



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Kompakte Bauform: Geringer Platzbedarf
EMV Schutz

Anwendungsgebiete

Feedback / Signalleitungen

EPIC® SIGNAL M17 G4

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) |
| Leistungsanschluss: | Crimpanschluss: 0,06 - 0,56 mm ² (0,6mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,06 - 1,0 mm ² (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.

**EPIC® SIGNAL M17 G4**

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Befestigungsart | Polbild |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------|
| Bauform M17 G4, Vorderwandmontage | | | |
| 44423118 | EPIC® M17 Buchse | M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen) | 8 |
| 44423116 | EPIC® M17 Stift | M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen) | 8 |
| 44423119 | EPIC® M17 Buchse | M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen) | 17 |
| 44423117 | EPIC® M17 Stift | M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen) | 17 |

Letzte Änderung (11.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16