

EPIC® SIGNAL M17 G4

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® M17 SIGNAL Anbaugehäuse M18

Info

Zum Einbau in bestehende Lochbohrung

Die Kontakte müssen separat bestellt werden

Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Störsignale



Wasserdicht

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)

Letzte Änderung (17.04.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M17 G4

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 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 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 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 G4

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Befestigungsart	Polbild	Stück / VPE
Bauform M17 G4, Vorderwandmontage				
44423118	EPIC® M17 Buchse	M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen)	8	5
44423116	EPIC® M17 Stift	M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen)	8	5
44423119	EPIC® M17 Buchse	M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen)	17	5
44423117	EPIC® M17 Stift	M18x0,75 (Gegenmutter separat bestellen)	17	5

Letzte Änderung (17.04.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16