

EPIC® POWER M17 D6

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

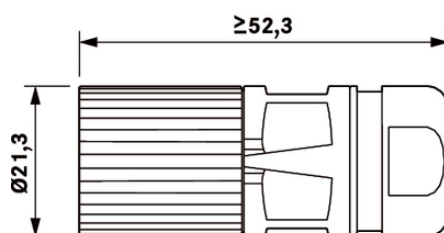
EPIC® M17 POWER Kabelstecker für Kabelverlängerungen

Info

hohe Leistungsübertragung bei wenig Platzbedarf

Die Kontakte müssen separat bestellt werden

Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Störsignale



Wasserdicht

Nutzen

Kompakte Bauform: Geringer Platzbedarf

Version mit geringer Kontaktzahl für höhere Ströme

EMV-Sicherheit

Anwendungsgebiete

Servoantriebe und Servokonfektionen

Anlagen-, Apparatebau

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Letzte Änderung (01.09.2020)

©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® POWER M17 D6

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder) ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	630V: 2mm und 1mm Kontakte 60V: 0,6mm Kontakte
Bemessungsstoßspannung:	6KV: 2mm und 1mm Kontakte 1.5KV: 0,6mm Kontakte
Bemessungsstrom in A:	3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE:14A, 3+PE+5:14A/3,6A
Verschmutzungsgrad:	3
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Kontakte:3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm), 7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm)
Leitungsanschluss:	Crimp: 3+PE: 0,5-2,5mm ² , 5+PE/6+PE/7+PE: 0,06-1mm ² , 3+P+5: 0,06-1/0,06-0,5mm ²
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® POWER M17 D6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Klemmbereich min	Klemmbereich max	Polbild	Stück / VPE
Bauform M17 D6, Kabelstecker					
44423050	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	3+PE (2mm Kontakte)	5
44423055	EPIC® M17 Stift	3,5	11	3+PE (2mm Kontakte)	5
44423051	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	5+PE (1mm Kontakte)	5
44423056	EPIC® M17 Stift	3,5	11	5+PE (1mm Kontakte)	5
44423052	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	6+PE (1mm Kontakte)	5
44423057	EPIC® M17 Stift	3,5	11	6+PE (1mm Kontakte)	5
44423053	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	7+PE (1mm Kontakte)	5
44423058	EPIC® M17 Stift	3,5	11	7+PE (1mm Kontakte)	5
44423054	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	3+PE+5 (1mm/0.6mm Kontakte)	5
44423059	EPIC® M17 Stift	3,5	11	3+PE+5 (1mm/0.6mm Kontakte)	5

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16