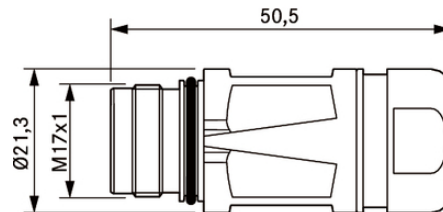


EPIC® POWER M17 F6

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® M17 POWER Kupplung für Kabelverlängerungen



Wasserdicht



Störsignale



Platzbedarf



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

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
ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder
(Industriesteckverbinder)

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635
ETIM 6.0 Class-Description: Rundsteckverbinder
(Industriesteckverbinder)

EPIC® POWER M17 F6

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)
Leistungsanschluss:	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 F6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Klemmbereich min	Klemmbereich max	Polbild	Stück / VPE
Bauform M17 F6, Kupplungsstecker					
44423065	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	3+PE (2mm Kontakte)	5
44423060	EPIC® M17 Stift	3,5	11	3+PE (2mm Kontakte)	5
44423066	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	5+PE (1mm Kontakte)	5
44423061	EPIC® M17 Stift	3,5	11	5+PE (1mm Kontakte)	5
44423067	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	6+PE (1mm Kontakte)	5
44423062	EPIC® M17 Stift	3,5	11	6+PE (1mm Kontakte)	5
44423068	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	7+PE (1mm Kontakte)	5
44423063	EPIC® M17 Stift	3,5	11	7+PE (1mm Kontakte)	5
44423069	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	3+PE+5 (1mm/0.6mm Kontakte)	5
44423064	EPIC® M17 Stift	3,5	11	3+PE+5 (1mm/0.6mm Kontakte)	5

Letzte Änderung (05.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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