U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	EPIC® ZYLIN R 3.0 D PG16	00009045
		13.11.2013

Rundsteckverbinder mit Lötanschluss 21polig und 26polig höchste Kontaktdichte auf kleinem Bauraum Steckverbinder in Lötausführung für einfache Instandhaltung





Korrosionsbeständig



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Platzbedarf

Info

Kompakter und zuverlässiger Steckverbinder für vieladrige Signalkabel

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis

Die Gehäuse gibt es mit Stift- oder Buchseneinsätzen. Die Polbilder entsprechen jeweils den abgebildeten Versionen. Einsätze mit Stiftkontakten (E-Teil) sind rechtsdrehend (Uhrzeigersinn). Die Buchseneinsätze haben das gegenläufige Polbild (P-Teil = linksdrehend, gegen Uhrzeigersinn)

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.



U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® ZYLIN R 3.0 D PG16 O0009045 13.11.2013

Technische Daten

Artikel: ZYLIN R 3.0 D

Version: Stift
Kontakte: 1 - 21
Polbild: E-Teil
Kodierung: N

Kabelklemmbereich: 6,5 - 16

Bemessungsspannung in V: 24V AC / 60VDC

Bemessungsstoßspannung: 1,5 kV
Bemessungsstrom in A: 7,5 A
Durchgangswiderstand: < 3 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, vergoldet

Kontaktzahlen: 21pol. / 26pol.

Leitungsanschluss: Lötanschluss: bis 1,0 mm²

Material: Gehäuse: Kupferlegierung vernickelt,

Isolierkörper: Thermoplast,

Dichtung: Neopren

Schutzart: IP 67 (maximal erreichbar, abhängig von verwendeter

Kabelverschraubung)

Steckzyklen: 500

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EXAPP GROUP
	EPIC® ZYLIN R 3.0 D PG16	00009045 13.11.2013

