U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16	00008822
		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

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis

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



U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16 O0008822 13.11.2013

Technische Daten

Artikel: ZYLIN R 3.0 F

Version: Stift
Kontakte: 1 - 26
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

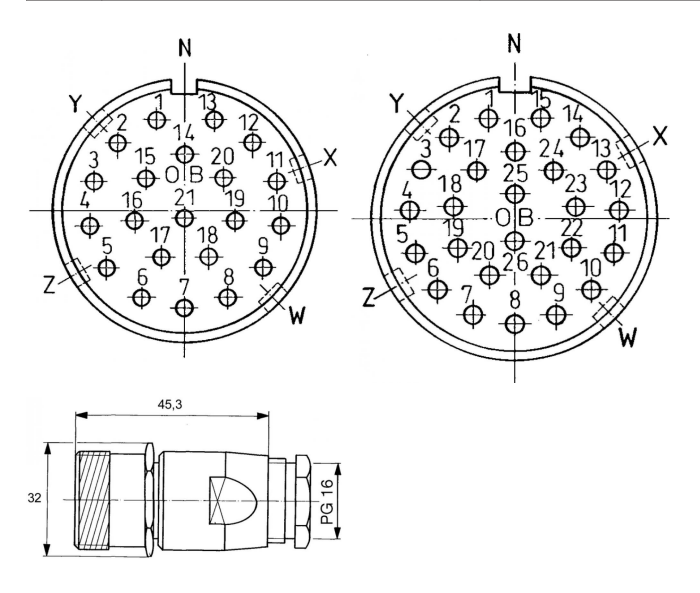
Schutzart: IP 67 (maximal erreichbar, abhängig von verwendeter

Kabelverschraubung)

Steckzyklen: 500

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16	00008822
	EPIC® ZTLIN N 3.0 F PG 10	13.11.2013



Produkt Management Dokument: EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16	3/3
---	-----