



## Rundsteckverbinder mit Lötanschluss 21polig und 26polig

Höchste Kontaktdichte auf kleinem Bauraum; Steckverbinder in Lötanschluss für einfache Instandhaltung

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Nutzen

- höchste Kontaktdichte auf kleinem Bauraum
- Steckverbinder in Lötanschluss für einfache Instandhaltung

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V

24V AC / 60VDC

## EPIC® ZYLIN R 3.0 B2



---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV   |
| Bemessungsstrom in A   | 7,5 A  |
| Durchgangswiderstand   | < 3 mOhm   |
| Kontakte               | Kupferlegierung, vergoldet   |
| Kontaktzahlen          | 21pol. / 26pol.  |
| Leistungsanschluss     | Lötanschluss: bis 1,0 mm <sup>2</sup>  |
| Material               | Gehäuse: Kupferlegierung vernickelt,<br>Isolierkörper: Thermoplast,<br>Dichtung: Neopren |
| Schutzart              | IP 67 (maximal erreichbar, abhängig von verwendeter<br>Kabelverschraubung)               |
| Steckzyklen            | 500  |
| Temperaturbereich      | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C  |