



Rundsteckverbinder mit Lötanschluss 21polig und 26polig

Höchste Kontaktdichte auf kleinem Bauraum; Steckverbinder in Löt Ausführung für einfache Instandhaltung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

- höchste Kontaktdichte auf kleinem Bauraum
- Steckverbinder in Löt Ausführung für einfache Instandhaltung

Technische Daten

Bemessungsspannung in V

24V AC / 60VDC

EPIC® ZYLIN R 3.0 G1



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 ²
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