

Pressemitteilung 01.9/2013

Titel: Einbauf lansche mit SMT Anschluss



Bildtext: Einbauf lansche mit SMT Anschluss

CONEC bietet ab sofort ein umfangreiches Angebot an M12 Einbauf lanschen für den Reflow Löt Prozess. Es stehen Isolierkörper und Einbaustecker/-kupplungen in drei verschiedenen Poligkeiten und vier verschiedenen Codierungen für die Frontmontage zur Verfügung. Die Steckerversionen verfügen über vergoldete Kontakte, die mindestens 100 Steckzyklen gewährleisten. Es kann zwischen den Einbauhöhen 9 mm und 13 mm sowie den Varianten mit oder ohne Schirmfeder gewählt werden.

Die Einbauf lansche werden für die manuelle Bestückung lose oder für eine automatisierte Bestückung auf Rolle angeboten.

Keyfacts in Kurzform:

- Baugröße: M12x1
- Vorderwandmontage
- Poligkeit: 4-, 5-, 8-pol.
- mit oder ohne Schirmfeder
- Codierungen: A-codiert, A-codiert geschirmt, B-codiert, D-codiert
- Einbauhöhe: 9 mm / 13 mm
- Strombelastbarkeit: 4A 4-/5-pol., 2A 8-pol.
- Umgebungstemperatur: -25°C - +95°C
- Bemessungsspannung: 4-pol./250V, 5-pol./60V, 8-pol./30V

Im Fall einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar, gern auch als PDF.