

IWS 188 IDC Workstation

Merkmale

- Halbautomatische Verarbeitung
- Manuelles Zuführen einzelner Leitungen
- Anzeige der Leitungsfarbe über PC
- Automatisches Schneiden der Kodierrippen
- Austauschbarer Werkstückträger
- Durchgangsprüfung
- Stempelaufdruck bei erfolgreicher Durchgangsprüfung



IDC Workstation PN 0-0528014-5

Verarbeitbare Tyco Electronics Produkte

MQS-Steckverbinder:

PN 0-0284126-1
9 polig
Raster 2,54 mm

PN 0-0284126-2
9 polig
Raster 2,54 mm

PN 0-0284127-1
9 polig
Raster 3,5 mm

PN 0-0284128-1
6 polig
Raster 3,5 mm

Technische Daten

Elektrischer Anschluß	230 V, 50 - 60 Hz, 16 A
Arbeitsdruck	650 kPa
Abmessungen	Länge x Breite x Höhe = 1210 mm x 710 mm x 665 mm
Masse	150 kg
Schalldruckpegel	< 80 dB(A)

Die IDC Workstation stellt elektrische Verbindungen für Kabelbäume her, die speziell bei Armaturenbreitern in der Automobilindustrie Verwendung finden.

Dabei garantiert das bewährte Prinzip der Schneid-Klemm-Technik hohe elektrische Sicherheit.

Mit der zugehörigen Software lassen sich unterschiedlich konfigurierte Kabelbäume mit bis zu 11 Steckverbindern produzieren.

Die Workstation verarbeitet beide Raster, sowohl 2,54 mm als auch 3,5 mm.

Sie eignet sich besonders für mittlere und große Stückzahlen.