



AUTOMATISCHES LAGERSYSTEM NEOTEL SMD BOX DCS

Skalierbare Materiallager-Plattform für die Elektronikfertigung

«Distributed Control System» **SMD BOX**

HAUPTMERKMALE

- Automatisierung von Lagerungs- und Abrufprozessen
- Patentiertes Multi-Input- und Multi-Output-Verfahren
- Höchste Speicherkapazität für 7"-, 13"- oder 15"-Rollen unterschiedlicher Dicke
- Automatische Material-ID-Erkennung
- MSL-Steuerung
- Verwaltung von Arbeitsaufträgen
- Stücklisten-Management
- Option: ML-Modul (Material Link) für AGV-Anbindung



Technische Daten

Ein- und Auslagerung	Automatische und synchronisierte Stapelverarbeitung
Materialart	SMD-Rollen, Trays, Stangen, Boxen, Lotpaste (Option)
Kapazität	[Anzahl Module x 1.000] für 7"-, 13"- oder 15"-Rollen (Option)
Rollendicke und -gewicht	8 mm bis 72 mm, max. 10 kg
Barcode-Erkennung	Visionsystem mit 400 mm x 400 mm Sichtfeld für 1D- und 2D-Codes
Prozesszeit	6 s
Optionen	Trocknung, Stickstoff-Generator, Anbindung an Bestückautomaten, Anbindung an MES-/WMS-/ERP-Systeme
Maße	1.450 mm x 1.450 mm x 2.600 mm pro Modul
Gewicht	750 kg pro Modul

Allgemeiner Kontakt

ATEcare Service GmbH & Co. KG
Kirchbergstrasse 21
D-86551 Aichach
Telefon: +49 8131 318 575 - 120
E-Mail: info@atecare.com

Schweiz

ATEcare Alexander Hoertner
Friedhofweg 5
CH-9434 Au SG
Telefon: +41 71 740 10 90
E-Mail: info@atecare.net

Internet

www.materialwirtschaft.tech
www.atecare.de

