

RoHS Konform

Ab dem 01. Juli 2006 verbietet die Richtlinie 2002/95/EG des europäischen Parlaments den Einsatz von Blei, Quecksilber, Cadmium und 6-wertigem Chrom in elektrischen und elektronischen Produkten.

Der Steckverbinder der Zukunft muss somit folgende Merkmale aufweisen:

- bleifreie Oberflächenveredelung im Lötanschluss
- Halogenfrei
- Hochtemperaturbeständigkeit bis 260°C

Die Isolierkörpermaterialien sind bereits den Anforderungen der bleifreien Lötprozesse angepasst. Für alle SMT und THR (Pin-in-Paste) Produktreihen wird als Kunststoff LCP verwendet. In Feldversuchen konnte die notwendige Prozesskompatibilität verifiziert werden.

Im Hause ODU ist die Umstellung der Fertigung abgeschlossen.*

* In Einzelfällen kann es bei vorhandenen Lagerbeständen im Frühjahr 2006 noch zur Auslieferung von nicht RoHS Konformen Teilen kommen. In diesem Fall erfolgt eine Abstimmung mit Ihnen.

Mühldorf, 08. März 2006

ODU Steckverbindingssysteme GmbH & Co. KG
Otto Dunkel GmbH
ODU Automotive GmbH
Pregelstraße 11
84453 Mühldorf am Inn
Tel.: +49/8631/6156-0
Fax: +49/8631/6156-49
E-Mail: zentral@odu.de
www.odu.de