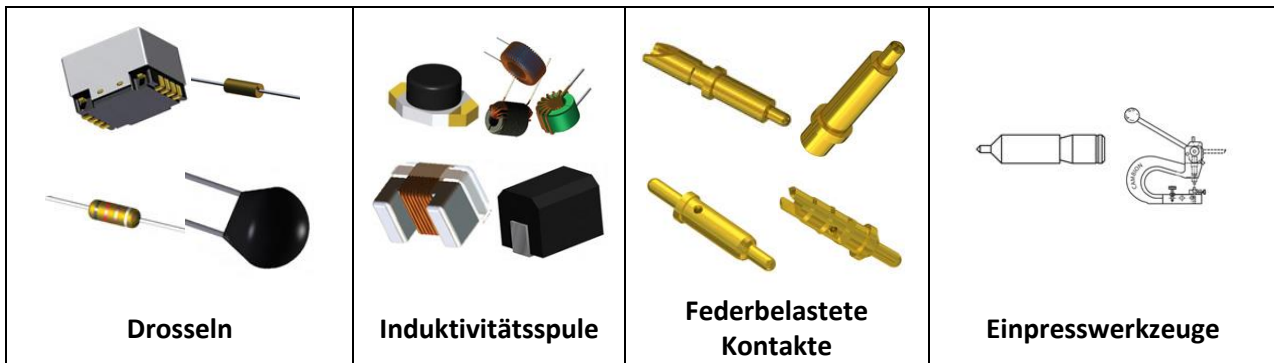


			
<b>Einlötbuchse</b>	<b>Einpressbuchse</b>	<b>Einlötbuchse</b>	<b>Einlötbuchse mit Führung</b>
			
<b>Einpressbuchse mit Bund</b>	<b>Einlötbuchse</b>	<b>Einlötbuchse</b>	<b>Crimpbuchse</b>
			
<b>LP-Einlötbuchse 90°</b>	<b>Markierungshut</b>	<b>Einlötbuchse mit Führung</b>	<b>Isolierte Einlötbuchse</b>
			
<b>Isolierte Einpressbuchse</b>	<b>LP-Steckereinlötpin</b>	<b>LP-Steckereinpresspin</b>	<b>LP-Einsteckpin</b>
			
<b>LP-Randeinlötpin</b>	<b>Einlötpin</b>	<b>Crimppin</b>	<b>Kurzschlußbrückenstecker</b>
			
<b>Kurzschlußbrückenbuchse</b>	<b>Anschlußklemme</b>	<b>Kugelananschluß-Male</b>	<b>Kugelananschluß-Female</b>

 <p><b>Verbindungskabel</b></p>	 <p><b>Sonderstecker</b></p>	 <p><b>Anschlußstück</b></p>	 <p><b>Relais-Sockel</b></p>
 <p><b>LP-Auswerfer</b></p>	 <p><b>Batteriehalter</b></p>	 <p><b>PTFE isolierter Einpresspin</b></p>	 <p><b>PTFE isolierter Einpresspin mit Durchführung</b></p>
 <p><b>PTFE isolierter Einschraubpin mit Durchführung</b></p>	 <p><b>Keramisch isolierter Einschraubpin mit Durchführung</b></p>	 <p><b>PTFE Distanzisolator Einschraubbar</b></p>	 <p><b>Keramischer Distanzisolator Einschraubbar</b></p>
 <p><b>Ummantelte geschraubte Lötstützpunkte</b></p>	 <p><b>Lötstützpunkt zum Einlöten</b></p>	 <p><b>Lötstützpunkt zum Einpressen</b></p>	 <p><b>Lötstützpunkte mit Gabel</b></p>
 <p><b>Lötstützpunkt zum Einschrauben</b></p>	 <p><b>Lötstützpunkte zum Einpressen</b></p>	 <p><b>Filterstützpunkte</b></p>	 <p><b>Spulen</b></p>



## Cambion - world-class manufacturing

As the history shows Wearnes Cambion have a long and established pedigree for high performance electro-mechanical and inductive components serving the professional, automotive, military, aerospace and industrial markets. Wearnes Cambion are committed to ongoing product development, products are constantly reviewed and updated for strategic fit to meet the ever changing marketplace.

Continual Investment, especially in the latest machinery, has resulted in substantial manufacturing and assembly capabilities to cover a broad and comprehensive range of disciplines and technologies. The unbeatable combination of modern materials and processes carried out by highly skilled operatives ensure the highest possible quality is achieved. Wearnes Cambion brings together extensive experience and knowledge to offer a full design and prototype service. Engineers are able to provide a solution to a customer's individual requirements where standard components may not be suitable. Wearnes Cambion can also offer access to low cost manufacture via the Wearnes facilities in the Far East.

Wearnes Cambion is a full-accredited ISO9000:2008 and ISO 14001:2004 facility, in addition Cambion has been awarded several service and system distinctions from its blue chip customer base.

**Alders electronic GmbH**  
**Indicate · Control · Connect**

**Arnoldstrasse 19 · 47906 Kempen**

**T +49 2152 8955-0 · F +49 2152 8955-157**

**vertrieb@alders.de · www.alders.de**