



Hybridtechnik - Kunststoff-Metall-Verbindungen



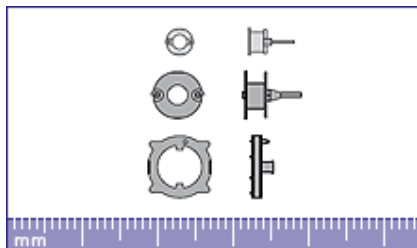
Produktbeispiel: Mikro-Spulenkörper

Die Mikro-Spulenkörper finden ihren Einsatz in induktiven Näherungsschaltern in der Sensortechnik.

Mikro-Spulenkörper mit Stiften

Die Wandstärke beträgt 0,3 mm (Spulenkörper weiss) bzw. 0,4 mm (Spulenkörper schwarz). Beim Spritzvorgang wird der Draht endlos zugeführt und im Werkzeug getrennt.

Technische Daten



Kunststoff	LCP - Vectra E 130
Draht	Cu Sn6 Vierkant 0,38 x 0,38 verzinkt
Spritzwerkzeug	4-fach
Angussart	Tunnel-Anguss

A. MAIER Präzision GmbH
 Gewerbehallestraße 1 - 3
 78112 St. Georgen / Schwarzwald
 Deutschland

Tel.: +49 (0) 77 24 / 88 03-0
 Fax: +49 (0) 77 24 / 88 03-40
 E-Mail: info@a-maier.de
 Net: www.a-maier.de