

TRAUGOTT KELLER GMBH



Alsfelder Straße 6
Mücke/Groß-Eichen, Hessen 35325
Deutschland

Telefon: +49 (0)6400 90180

Seit über 30 Jahren sind wir Hersteller von induktiven Bauteilen mit vielfältigem Produktspektrum. Wir entwickeln und fertigen in erster Linie kundenspezifische Spezialbauteile.

Die hohe Flexibilität unseres Unternehmens sichert Ihnen optimale Verfügbarkeit zu. Unsere Stärke liegt darin, wirtschaftlich und qualitativ hochwertige Lösungen schnell umzusetzen. Innerhalb kürzester Zeit werden erste Entwicklungsvorschläge erarbeitet und Erstmuster zur Verfügung gestellt. Die Optimierung zur Serienreife erfolgt in enger Kooperation mit unseren Kunden.

Eine konsequente Ausrichtung auf Kundenbedürfnisse und die partnerschaftliche Zusammenarbeit bei Neuentwicklungen vom Erstmuster bis zur Serienreife sind für uns der Schlüssel zum Erfolg. Innovationen können so schnell umgesetzt werden und sorgen für optimale Effizienz. Anwendungsspezifische Induktivitäten tragen gerade bei hochfrequenten Applikationen in entscheidendem Maße zum Erfolg der

Konzepte bei Hochfrequente Leistungsbauteile z.B. für Fluß-, Sperr-, und

Resonanzwandler.

Empfohlene Bauformen: E, EC, ETD, RM, PM, Ringkerne

Applikationen: Industrieelektronik, SNT, Lichttechnik, KFZ, etc.

Ausführungen: Printtechnik, Konfektionierte freie Enden, Vakuum-Verguß oder

-TränkungHochfrequente Kleinübertrager z.B. für Hilfswandler, Trennwandler,

Ansteuerwandler, Zünd-Übertrager, Stromwandler.

Empfohlene Bauformen: E, EFD, EP, RM, RM, Ringkerne, Schalenkerne

Applikationen: Industrieelektronik, SNT, Lichttechnik, KFZ, Kommunikation, ...

Ausführungen: Printtechnik (SMD oder bedrahtete Ausführung), Vakuum-Verguß

oder -TränkungEntstörkomponenten z.B. für Entstör-, Speicher- stromkompensierte

Drosseln und Filter.

Empfohlene Bauformen: Ringkerne, E, ETD, EFD, EC, RM, Stabkerne, Pilzkerne,

Luftspulen

Ausführungen: Printtechnik, freie Drahtenden, Lötanschlüsse,

KlemmenNetzfrequente Anwendungen z.B. für Netztransformatoren, Drosseln,

Netzteile, Stromwandler.

Empfohlene Bauformen: EI, M, MD, PM, UI, Schnittband- und Ringkerne

Ausführungen: Printanschlüsse, Lötanschlüsse, Klemmanschlüsse, Vakuum-

Tränkung oder Vakuum-VergußQualität: Jedes einzelne Produkt, das unser Haus verläßt, wurde auf modernsten Produktionsanlagen gefertigt. Gleichbleibend hohe Qualität erreichen wir durch ständige Kontrollen im Produktionsablauf. Unsere hausinternen Qualitätssicherungsvorgaben orientieren sich im Wesentlichen an der ISO 9000, VDE u.a. Mit hochwertigen, rechnergesteuerten Spezialprüfautomaten werden unsere Erzeugnisse 100%ig kontrolliert.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

