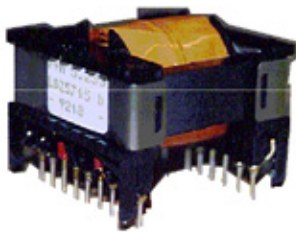


Für die Elektronik- und Digitaltechnik fertigen wir Drosselspulen, Wandler, Uebertrager und Transformatoren mit handelsüblichen Ferritkernen. Die Wickeldaten werden nach Kundenangaben oder nach unseren Berechnungen bestimmt. Gerne verarbeiten wir auch angelieferte Materialien.

RM - Kerne

RM - Kerne eignen sich für sehr viele Anwendungen und sind auch einfach zu montieren. In Grossserien werden RM - Kerne von verschiedenen Herstellern auch Vollautomatisch fabriziert. Uns bleiben kleine und mittlere Serien oder Ausführungen mit speziellen Wicklungen wie zum Beispiel für höhere Ströme oder für spezielle Anforderungen.

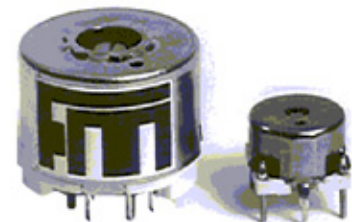


EC - Kerne

EC - Kerne sind besonders für grössere Leistungen konstruiert und lassen sich auch gut mit grossen Drahtquerschnitten bewickeln. Unter diese Kerngruppe gehören auch die Kerntypen ETD und ER.

UI - Kerne / Schalenkerne

UI oder Schalenkerne werden für Sonderanwendungen benützt. Diese Kerne benötigen aber oft einen grösseren Montageaufwand. Fragen Sie uns bei Bedarf an.



Ringkerne

Ringkerne können wir nur bewickeln, wenn kleine Windungszahlen benötigt werden und grosse Drahtquerschnitte erforderlich sind. Für Serien und grosse Windungszahlen wenden Sie sich am besten an spezialisierte Unternehmen oder direkt an den Kernhersteller.

Weitere Typen und Bauformen auf Anfrage, wir beraten Sie gerne.

