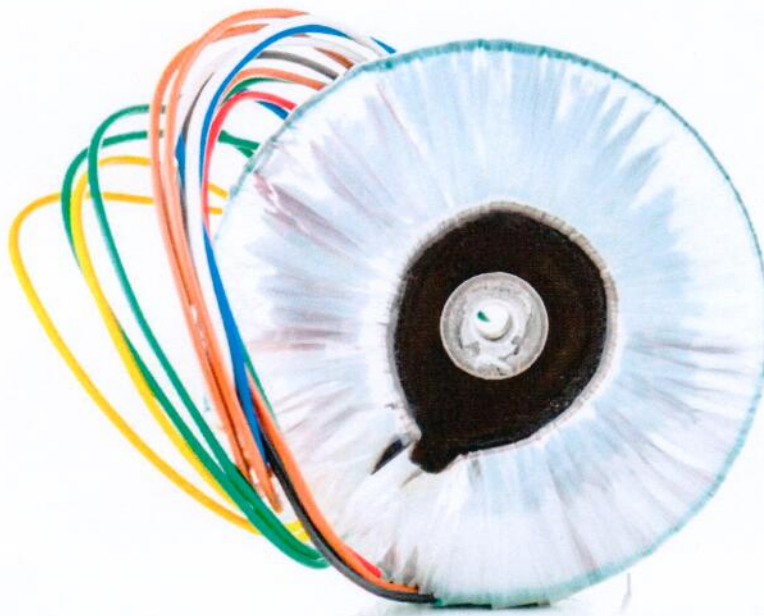


Produktinfo Ringkerntrafo



Unter Beachtung der heutigen, sehr differenzierten Anforderungen an Abmessungen und elektrischen Werte, haben wir auf ein Standard-Lagerprogramm verzichtet. Unser Produkt wird nach dem neuesten Stand der Technik unter Verwendung der am Markt üblichen Kernwerkstoffe hergestellt.

Einsatzmöglichkeit:

Ausgesprochen vorteilhaft ist der Ringkerntransformator durch sein kleines Volumen und seine Streuarmut.

Verwendung findet er z.B. als Netz-, Trenn-, Sicherheits-, Spartrafo usw. Die gleiche Konstruktion ist auch für Regel-, Strom-, oder Spannungswandler usw. einsetzbar.



Befestigung

Grundsätzlich ist bei allen unseren Typen eine Zentralbefestigung vorgesehen, die mitbezogen werden kann. Bei offenen Transformatoren bis zu ca. 50mm Ø, sind dies tiefgezogene Kunststoffteile; bei Größen darüber eine runde Metallscheibe mit 2 Gummischeiden. Vergossene Transformatoren haben in der Mitte eine Bohrung zur Verschraubung.

Sicherheitsbestimmungen

Unsere Ringkerntransformatoren entsprechen der VDE 0550/Teil 1. Ausführungen z.B. nach EN 60742, SEV, UL usw. sind möglich.

Ausführung

Wir liefern Ringkerntransformatoren in

- a) offener Ausführung mit freien Drahtenden
- b) vergossener Ausführung mit freien Drahtenden
- c) vergossener Ausführung, printbar

**Auch dieses Programm stellen wir unter die Devise
Qualität - Sicherheit - Termintreue**