

Niedrige Frequenz hat eine hohe Priorität bei Standex-Meder Electronics



Kontaktinformationen:

Standex-Meder Electronics

Hauptsitz
4538 Camberwell Road
Cincinnati, OH 45209 USA

Standex Amerika (OH)

+1.866.STANDEX
(+1.866.782.6339)
info@standexelectronics.com

Meder Amerika (MA)

+1.800.870.5385
salesusa@standexmeder.com

Standex-Meder Asien (Shanghai)

+86.21.37820625
salesasia@meder.com

Standex-Meder Europa

(Deutschland)
+49.7731.8399.0
info@standexmeder.com

Standex-Meder bietet eine komplette Serie von Niedrigfrequenz-Transformatoren, Spulen und Drosseln in Standard- und als kundenspezifische Ausführung. Unsere Produkte eignen sich für die meisten Anforderungen von 50/60Hz bis 400Hz. Die meisten unserer Produkte sind UL/CSA zertifiziert oder entsprechen den Anforderungen gemäß UL/CSA/VDE.

Unsere Fähigkeiten umfassen Stanzen, Verguss, Wicklung und Anschluss, so dass wir Ihren Bedürfnissen entsprechen können. Wir können eines unserer Standardprodukte an Ihre Anforderungen anpassen, oder ein komplett neues Design für Sie entwickeln. Wir werden alles daran setzen, den Wünschen und Anforderungen an Ihr Niedrigfrequenz-Bauteil nachzukommen.

Fähigkeiten:

- Standard oder kundenspezifische Wicklungen für jede gewünschte Kapazität
- Kundenspezifische Gehäuse, inklusive Verguss
- Unterschiedliche Montageoptionen
- Unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten – Leiterplattenmontage, Steckverbindungen, freie Kabelenden, individuelle Leitungen und mehr
- Entwickelt für extreme Bedingungen, inklusive Temperatur und Feuchtigkeit

Standex-Meder Produkte:

- Transformatoren der Klasse 2, in Plastikgehäuse
- Drosseln auf L-Träger oder Rahmen montiert
- Ringförmige stromkompensierte Drosseln
- Stromwandler zur Platinenmontage
- Energiebegrenzende Transformatoren der Klasse 2, mit Kabelanschluss oder zur Platinenmontage
- Spartransformatoren in offener, geschlossener und ringförmiger Ausführung
- Steuerstromkreis-Transformatoren

Ideal geeignet für viele unterschiedliche Anwendungen:

- MRT und andere medizinische Geräte
- Beleuchtungssteuerung
- Verkaufsautomaten
- Krankenhausbetten, Schwesternrufsystem
- Brandschutz, Sicherheitsüberwachung
- Postsortieranlagen, Fördergeräte
- Maschinensteuerungssysteme
- High-End-Audio-Geräte
- Gegensprechanlagen
- Energieverwaltung
- Heimöfen
- Kopiergeräte
- Klimaanlage
- Gaspumpen



Produktions- und Testmöglichkeiten:

- Stanzwerkzeuge für große Mengen
- Kabelbearbeitung und Kabelbaumfertigung
- Glas-Metall-Dichtung
- 52 AWG bis 8 AWG & Folienwicklung
- Wicklung und Montage aller Formen und Typen, inklusive mehrschichtigen
- Schnelle Prototypenfertigung
- Komplette Bearbeitung im Haus

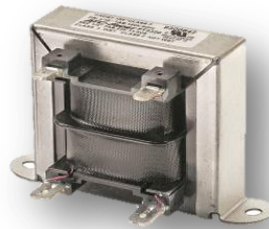
Unser Oakville Labor ist als Abnahme- und Prüfstätte von den folgenden Institutionen anerkannt:

- Canadian Standards Association (CSA)
- Underwriters Laboratories
- Intertek Testing Services (ETL)
- TÜV Rheinland®

Spulen und Drosseln
zur Rauschunterdrückung



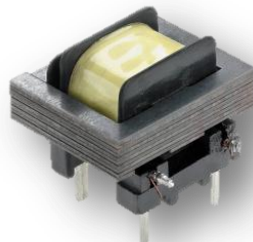
Transformatoren zur
Montage auf Haltekonso-
len mit zugelassener
Wicklung und Anschluss



UL/CSA/ETL
zertifizierte Trans-
formatoren



Stromwandler zur
Platinenmontage



Transformator der
Klasse 2



Hochfrequenz, ringförmiger
Transformator für Medizin-
Anwendungen

