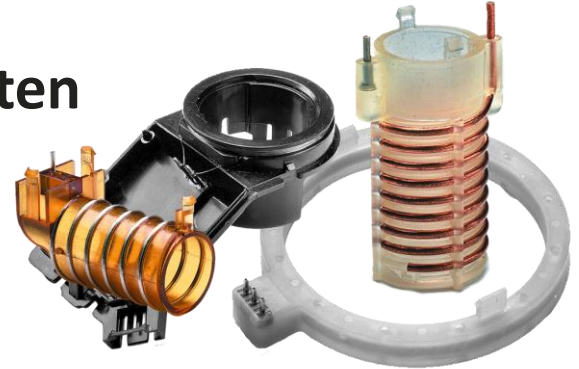


Antennen, Spulen und Komponenten für Automobil-, Marine- und Industrieapplikationen



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@standexmeder.com

Standex-Meder Europa

(Deutschland)
+49.7731.8399.0
info@standexmeder.com

Standex-Meder produziert Antennen, Spulen und Komponenten mit Hilfe modernster Design- und Fertigungstechnologien. Unsere Produkte werden weltweit eingesetzt z.B. in schlüssellosten Zugangssystemen von Automobil- und Garagentüren oder im militärischen Bereich an den abgelegensten Standorten. Unsere Antennen für Wegfahrsperren werden von vielen großen Automobil- und Marinefahrzeugherstellern verwendet.

Wir bieten Ihnen technische Unterstützung während des gesamten Beschaffungsprozesses – von der Produktkonzeption bis hin zur Serienfertigung. Unsere internationale Ausrichtung hat den Vorteil, dass wir das gewünschte Produkt in der Nähe Ihres Einsatzortes herstellen können – dies bedeutet eine vereinfachte Logistik und niedrigere Kosten.



Ideal geeignet für viele Applikationen:

- Schlüssellose Zündung in Marineapplikationen
- Antennenspulen zur Reifendrucküberwachung
- Antennenspulen für Automobil- und Haussicherheitssysteme
- Schlüssellose Zugangssysteme von Fahrzeugen
- Wegfahrsperre in Zündanlagen von Autos, Motorrädern und Marinefahrzeugen
- Antennenspulen auf Rückspiegeln
- Automatische Wicklung für Senderantennen und Empfangsanlagen
- (Gegen-) Sprechanlagen
- Chipkarten, Speicherkarten
- Antennenspulen zum Öffnen von Garagentüren
- Empfänger für militärische Sonarsysteme

Breites Angebot an Produkten & Fähigkeiten:

- Umspritzte HF Produkte sind kompakt, zuverlässig und kostengünstig
- Kundenspezifische Antennen für viele Frequenzbereiche und zum Einsatz in den unterschiedlichsten Applikationen
- Metallstanzungen für 415 MHz Platinen zur SMD Montage von Antennenapplikationen
- Antennenspulen für Empfänger von 315 KHz bis 135 MHz 125 KHz RFID können in nahezu allen Konfigurationen für unzählige Applikationen kundenspezifisch umspritzt werden
- Umspritzte Empfänger sind bestens geeignet für kritische Umgebungen wie z. B. in Automobil- und Marineapplikationen

Test- und Produktionsmöglichkeiten

- Verbindungs- und Anschlussmöglichkeiten
- Stanzwerkzeuge für große Mengen
- Erfahren in UL, CSA, IEC, TÜV und VDE-Standards
- Mechanische Konstruktion & kundenspezifische elektronische Baugruppen
- 3-D Modelle
- Kunststoffspritzguss
- Kabelbearbeitung, -baumfertigung
- Schnelle Prototypenanfertigung
- Glas-Metall-Dichtung
- Laserschweißen
- Entwicklung magnetischer Komponenten
- Stromversorgungen
- 52ga – 8ga & Folienwicklung
- Kundenspezifische Wicklung und Bearbeitung von verschiedenen Formen und Ausführungen
- Entwicklung von Reedschaltern und -sensoren
- Komplette Labor- & Testmöglichkeiten



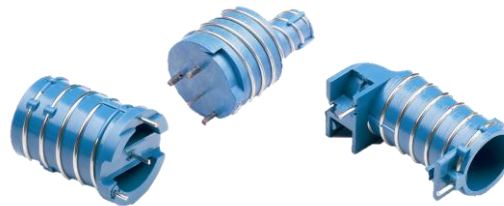
Antennenempfänger in Wegfahrsperrern, vergossen in kundenspezifischen Gehäusen



Antennen für KFZ-spiegel



Kundenspezifisch umspritzte Antennenspulen



Antennen zur Reifendruckmessung



Kundenspezifisch gewickelte Antennenspulen



Schlüssellose Zündung für Motorräder