



NORWE-Newsletter

Sommer 2020

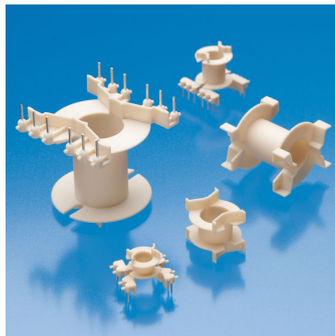
Aktuelles – Interessantes – Neuigkeiten

Mit unserem Newsletter – dies ist die erste Ausgabe – möchten wir Sie einladen, uns von Zeit zu Zeit auf einem gleichermaßen informativen und unterhaltsamen Streifzug zu begleiten. Eine bunte Mischung „Was uns bewegt“: Aktuelles rund um NORWE, technische Entwicklungen und Interessantes aus der Branche.



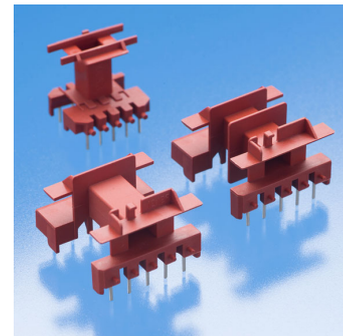
Funktionalität der Lieferketten gesichert. Über Jahre gewachsene, gleichermaßen vertrauensvolle und zuverlässige Partner-Kontakte sichern bei NORWE auch in angespannten Zeiten wie der Corona-Pandemie die Funktionalität der Lieferketten – das heißt ...

[weiterlesen »](#)



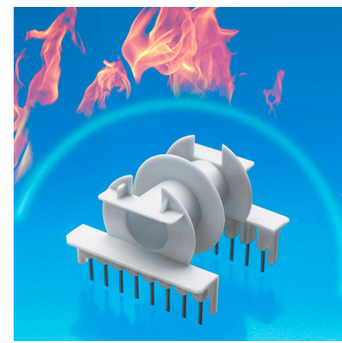
Serienerweiterung PQ 50-40 und PQ 65 bis PQ 107 in Sonderbauform. Die Bauteile der PQ-Reihe zeichnet insbesondere ein Maximum an Ausgangsleistung bei einem Minimum an Gewicht und Volumenbedarf aus – sie entsprechen damit in idealer Weise den aktuellen Anforderungen der Elektroindustrie. Wir liefern dazu Bauteile ...

[weiterlesen »](#)



Serie EE Horizontal mit längeren Kriechstrecken. Aktuell hat NORWE die Serie der Spulenkörper EE/M Horizontal, EE 12.6 bis EE 25 mit verlängerter Kriechstrecke zwischen Ferritkern und Lötstift erweitert. Alle Bauformen lassen ...

[weiterlesen »](#)



Diese Branchen schätzen gleichermaßen unsere Innovationskraft und unser gewachsenes Know-How bereits in der Entwicklungsphase. Beleuchtungstechnik, e-Mobilität, e-Motortechnik, Industrieelektronik, Transformatorenfertigung, Automatisierungstechnik, Alternative Energieversorgung, Automobilzulieferer, Sensorik, Telekommunikation, Medizintechnik, Luft- & Raumfahrt – Sie profitieren ...

[weiterlesen »](#)

Umweltschutz bei der Spulenkörper-Produktion. NORWE ist sich bewusst, dass alle Aktivitäten mit und rund um die Produkte direkt oder indirekt Einfluss auf die Umwelt haben. 100% Naturstrom für die gesamte Fertigung dokumentiert einen Baustein, wie seit 50 Jahren ...

[weiterlesen »](#)

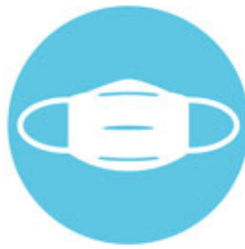
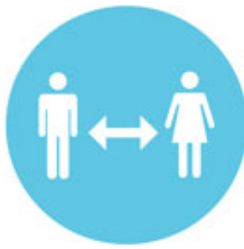
Materialien mit halogenfreiem Flammenschutz. Die größtmögliche Schonung von Mensch und Umwelt hat bei NORWE schon immer einen hohen Stellenwert eingenommen. Dokumentiert wird dies durch ein zertifiziertes Umwelt Managementsystem, u.a. mit dem Ziel, Kunststoffe mit halogenfreien Flammenschutz-Systemen verstärkt einzuführen...

[weiterlesen »](#)



Funktionalität der Lieferketten gesichert

Über Jahre gewachsene, gleichermaßen vertrauensvolle und zuverlässige Partner-Kontakte sichern bei NORWE auch in angespannten Zeiten wie der Corona-Pandemie die Funktionalität der Lieferketten – das heißt für unsere Produktion weitestgehend keine Engpässe auf Grund von fehlendem Material und, daraus resultierend, für unsere Kunden nahezu uneingeschränkte Lieferfähigkeit bei Bestellungen aus unserem Standardprogramm von rund 25.000 verschiedenen Artikeln sowie einer Vielzahl von Sonderbauformen.

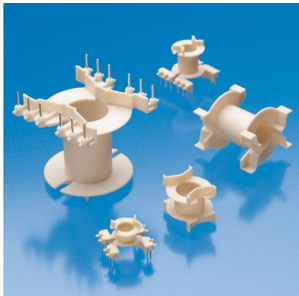


Kundenbesuche gerne - natürlich freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen. Bei NORWE werden selbstverständlich alle Schutzmaßnahmen wie Abstands- und Hygienevorgaben sensibel beachtet.

Alle internationalen und nationalen Messebeteiligungen für 2020 wurden, nicht zuletzt auch vorsorglich gesundheitsorientiert, abgesagt. Wichtige persönliche Kontakte und Gespräche, ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie, blieben dabei zwangsläufig auf der Strecke. Wir können in dem Zusammenhang nur hoffen, dass der Corona-Verlauf in 2021 hier wieder eine Wiederbelebung zulässt...

Wir werden als Alternative unsere Informations- und Kommunikationskanäle weiter optimieren und ausbauen – aktuell erreichen Sie uns auch über [LinkedIn](#).

nach oben



Serienerweiterung PQ 50-40 und PQ 65 bis PQ 107 in Sonderbauform

Die Bauteile der PQ-Reihe zeichnet insbesondere ein Maximum an Ausgangsleistung bei einem Minimum an Gewicht und Volumenbedarf aus – sie entsprechen damit in idealer Weise den aktuellen Anforderungen der Elektroindustrie. Wir liefern dazu Bauteile aus hochqualifizierten Kunststoffen die zu Ihrer individuellen Fertigung passen – [für weitere Infos hier klicken](#)

Die Spulenkörper der Größe PQ 20 bis PQ 107 in Sonderbauform eignen sich besonders für die Bewicklung von dicken Drähten, Flachdrähten, Rund- oder Profillitzen sowie Bänder.

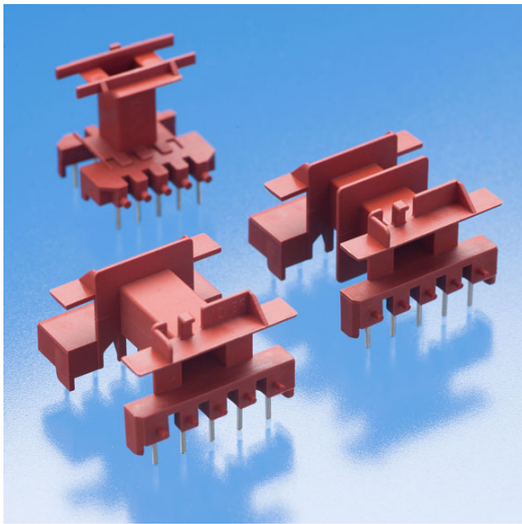


PQ 16 bis PQ 50 Spulenkörper mit Lötstiften

Die Spulenkörper der Größe eignen sich zur Verarbeitung auf modernsten, numerisch gesteuerten Wickelmaschinen und haben linear angeordnete Lötstiftreihen, an die axial angewickelt werden kann.

Umwickelzapfen gewährleisten dabei eine zugentlastete Anwicklung. Abstandsfüßchen zur Printplatte stellen sicher, dass Blindlötungen durch abgedeckte Printlöcher der Vergangenheit angehören – [für weitere Infos hier klicken](#)

nach oben



Serie EE Horizontal mit längeren Kriechstrecken

Aktuell hat NORWE die Serie der Spulenkörper EE/M Horizontal, EE 12.6 bis EE 25 mit verlängerter Kriechstrecke zwischen Ferritkern und Lötstift erweitert. Alle Bauformen lassen sich rationell auf numerisch gesteuerten Wickelmaschinen verarbeiten. Spezielle Umwickelzapfen und die Drahtführung gewährleisten eine stets zugentlastete Anwicklung. Abstandsfüße zur Printplatte verhindern Blindlötungen durch abgedeckte Printlöcher – [für weitere Infos hier klicken](#)

nach oben



Diese Branchen schätzen gleichermaßen unsere Innovationskraft und unser gewachsenenes Know-How bereits in der Entwicklungsphase.

- Beleuchtungstechnik
- e-Mobilität
- e-Motortechnik
- Industrieelektronik
- Transformatorenfertigung
- Automatisierungstechnik
- Alternative Energieversorgung
- Automobilzulieferer
- Sensorik
- Telekommunikation
- Medizintechnik
- Luft- & Raumfahrt

Sie profitieren von den Erfahrungen und Fachkenntnissen unseres Spezialisten-Teams.

In enger und partnerschaftlicher Abstimmung konzipieren und realisieren wir funktionell und wirtschaftlich Ihre Innovationen. Wir produzieren auf Basis zertifizierter Managementsysteme immer in zuverlässiger Qualität, optimiert für Ihren Bedarf von kleinen Stückzahlen bis zu Großserien.

Und ganz gleich, ob zur Wahrung und Sicherung von Marktvorteilen oder im Rahmen einer Patentanmeldung – Ihre Entwicklungen genießen bei uns kompromisslosen Schutz.

[Produktneuheiten](#)

[nach oben](#)



Umweltschutz bei der Spulenkörper-Produktion

NORWE ist sich bewusst, dass alle Aktivitäten mit und rund um die Produkte direkt oder indirekt Einfluss auf die Umwelt haben. 100% Naturstrom für die gesamte Fertigung dokumentiert einen Baustein, wie seit 50 Jahren bei NORWE Umweltschutz sensibel und aktiv gelebt sowie stetig über die Anforderungen hinaus verbessert wird.

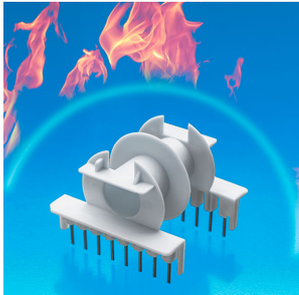
Unsere Aktivitäten, u.a. in Sachen Umweltschutz, erfolgen auch im Sinne des United Nations Global Compact, der weltweit größten und wichtigsten Initiative für verantwortungsvolle Unternehmensführung.

Was bisher realisiert wurde:

- Photovoltaikanlage ab 11/2019 in Betrieb,
- generell 100% Naturstrom für die Fertigung,
- 1 Elektroauto seit 11/2019 für alle Kurzstrecken in der Umgebung, natürlich mit Naturstrom "betankt".

Unser Umweltmanagement-System und die Zertifizierung nach [DIN EN ISO 14001:2015](#) unterstreichen den hohen Stellenwert des Umweltschutzes für und bei NORWE.

[nach oben](#)



Materialien mit halogenfreiem Flammschutz

Die größtmögliche Schonung von Mensch und Umwelt hat bei NORWE schon immer einen hohen Stellenwert eingenommen. Dokumentiert wird dies durch ein zertifiziertes Umwelt Managementsystem, u.a. mit dem Ziel, Kunststoffe mit halogenfreien Flammschutz-Systemen verstärkt einzuführen.

Wir können bereits für nahezu alle Bereiche alternative Kunststoffe mit inhärentem oder halogenfreiem Flammschutz anbieten. Nachfolgend ein Auszug aus der Materialliste – [die komplette Liste finden Sie hier](#)

[nach oben](#)

Wir hoffen, der Newsletter hat Ihnen gefallen.
Wir würden uns freuen, wenn Sie auch bei der nächsten Ausgabe dabei sind.

NORWE Weltweit

Immer in Ihrer Nähe

NORWE GmbH / Paulstraße 5, Pernze / 51702 Bergneustadt
Tel. +49 (0) 27 63-8 07-0 / Fax +49 (0) 27 63-8 07-77 / verkauf@norwe.de
www.norwe.de / www.norwe.eu

NORWE Inc. / P.O. Box 25 11 / North Canton, OH 44720-0511
Vereinigte Staaten von Amerika
Tel. +1-330 497-8113 / Fax +1-330 305-0592 / usa@norwe.com
www.norwe.com



Bitte keine weitere Ausgabe des NORWE Newsletter senden
Please do not send any further issue of the NORWE newsletter

(c) Copyright by NORWE GmbH – Alle Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt.