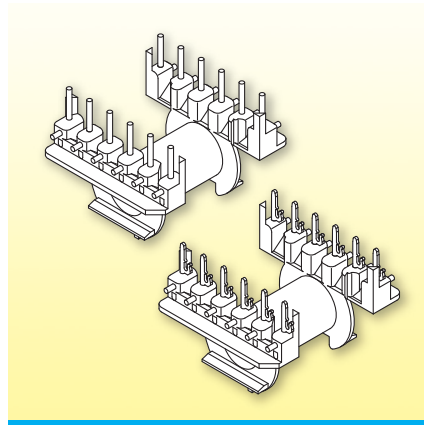


Latest Products 2016

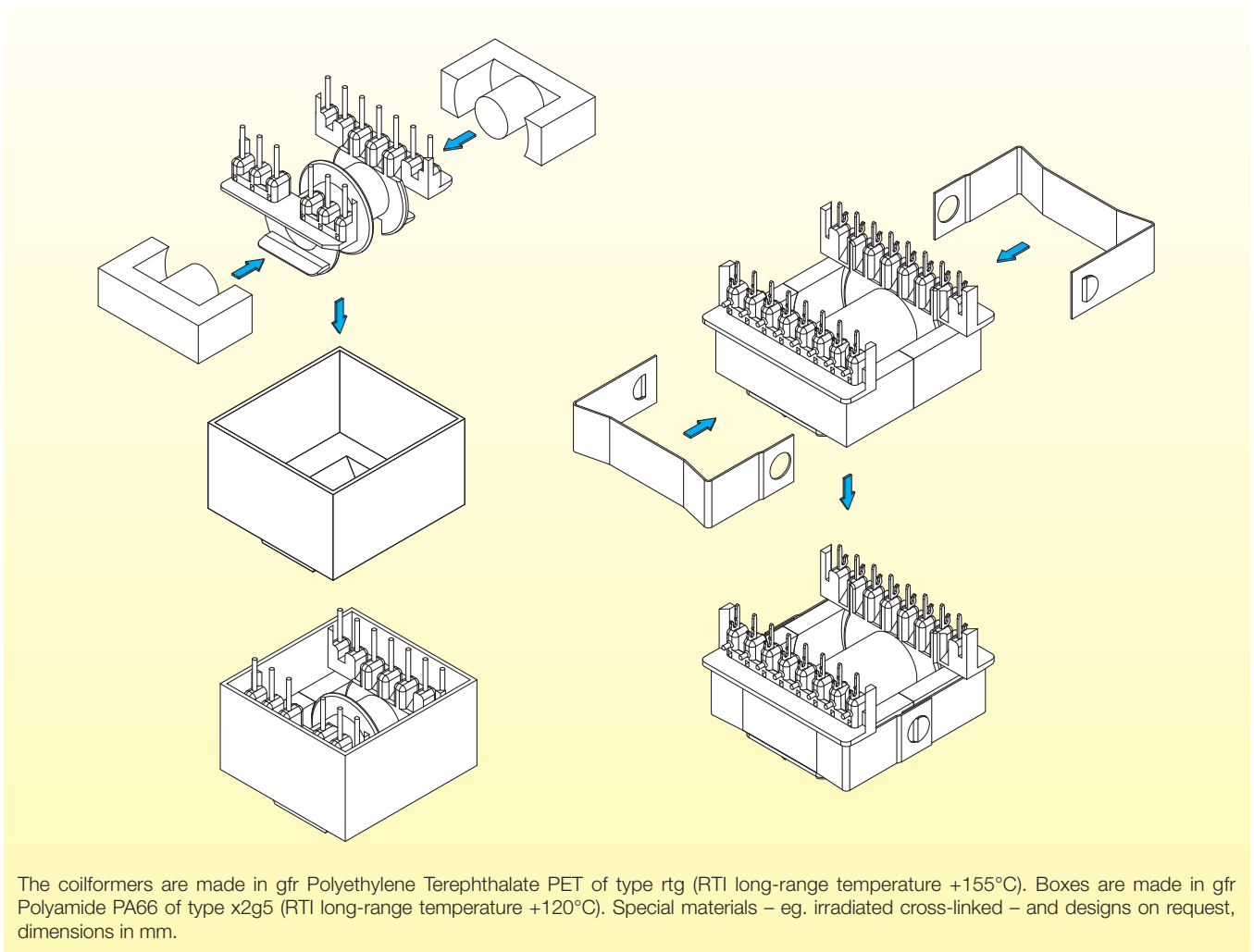
New design ETD-Series Ir

The ETD-Series Ir is a completely new design from NORWE. The coilformers feature a reduced weight and also a minimized overall height. Special winding noses and a new wire routing provide tension-relief when binding on the wire.



The coilformers are due to their optimized design very attractive with regard to technical and also economical aspects.

Extended to the version with solder-pins special litz-solder-tags allow the binding of thick wires or litz-wires. Optional the solder-tags can be mounted 90° rotated for special requirements.



The coilformers are made in gfr Polyethylene Terephthalate PET of type rtg (RTI long-range temperature +155°C). Boxes are made in gfr Polyamide PA66 of type x2g5 (RTI long-range temperature +120°C). Special materials – eg. irradiated cross-linked – and designs on request, dimensions in mm.

© 08/2016 by NORWE GmbH

Warranties:
refer to Terms and Conditions of Sale

NORWE GmbH

Postfach 13 56
51691 Bergneustadt
Paulstraße 5, Pernze
51702 Bergneustadt
Deutschland
Telefon +49 (0) 27 63-807-0
Telefax +49 (0) 27 63-807-77
E-mail verkauf@norwe.de
Internet www.norwe.de
www.norwe.eu

NORWE Inc.

P.O. Box 25 11
North Canton, OH 44720-0511
United States of America
Telefon +1-330 497-8113
Telefax +1-330 305-0592
E-mail usa@norwe.com
Internet www.norwe.com



Valid version of
data sheet online

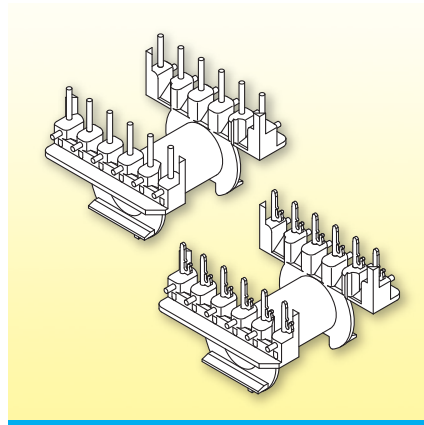
QR Online-Version

Neuheiten 2016

Neues Design ETD-Serie Ir

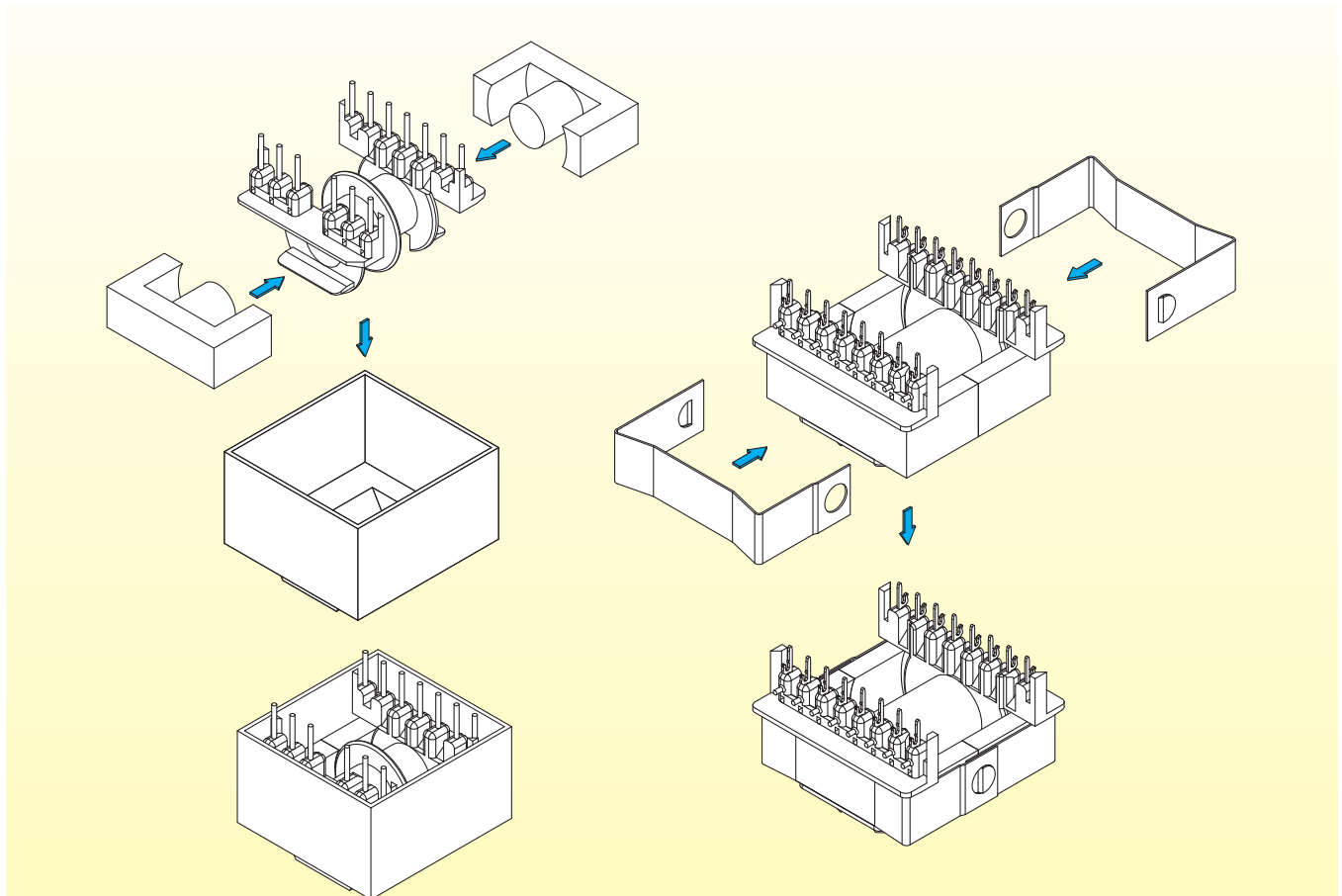
Bei dieser Serie von NORWE komplett neu entwickelten Spulenkörperserie konnte parallel zur Gewichtsreduzierung eine Minimierung der Bauhöhe realisiert werden.

Dabei gewährleisten u. a. spezielle Umwickelzapfen sowie die nochmals verbesserte Drahtführung im Rahmen der Weiterverarbeitung eine stets zugentlastete Anwicklung.



Die somit insgesamt optimierte Gesamtkonstruktion der Spulenkörper ist deshalb sowohl unter technischen als auch wirtschaftlichen Aspekten sehr attraktiv.

Ergänzend zu der Version mit Lötstiften können Litzenlötschwerter für dicke Drähte oder Litzen verwendet werden. Optional können, je nach Anwendung, die Lötschwerter um 90° gedreht montiert werden.



Die Spulenkörper sind aus glasfaserverstärktem Polyethylenterephthalat PET, rtg (RTI Dauergebrauchstemperatur +155°C). Die Gehäuse sind aus glasfaserverstärktem Polyamid PA66, x2g5 (RTI Dauergebrauchstemperatur +120°C). Sondermaterialien – z.B. Strahlenvernetzung – und Sonderausführungen auf Anfrage, Abmessungen in mm.

© 08/2016 by NORWE GmbH

Gewährleistungshinweise siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen

NORWE GmbH

Postfach 13 56
51691 Bergneustadt
Paulstraße 5, Pernze
51702 Bergneustadt

Deutschland

Telefon +49 (0) 27 63-807-0
Telefax +49 (0) 27 63-807-77
E-mail verkauf@norwe.de
Internet www.norwe.de
www.norwe.eu

NORWE Inc.

P.O. Box 25 11
North Canton, OH 44720-0511
United States of America

Telefon +1-330 497-8113
Telefax +1-330 305-0592
E-mail usa@norwe.com
Internet www.norwe.com



Aktueller Stand des
Datenblattes online

QR Online-Version