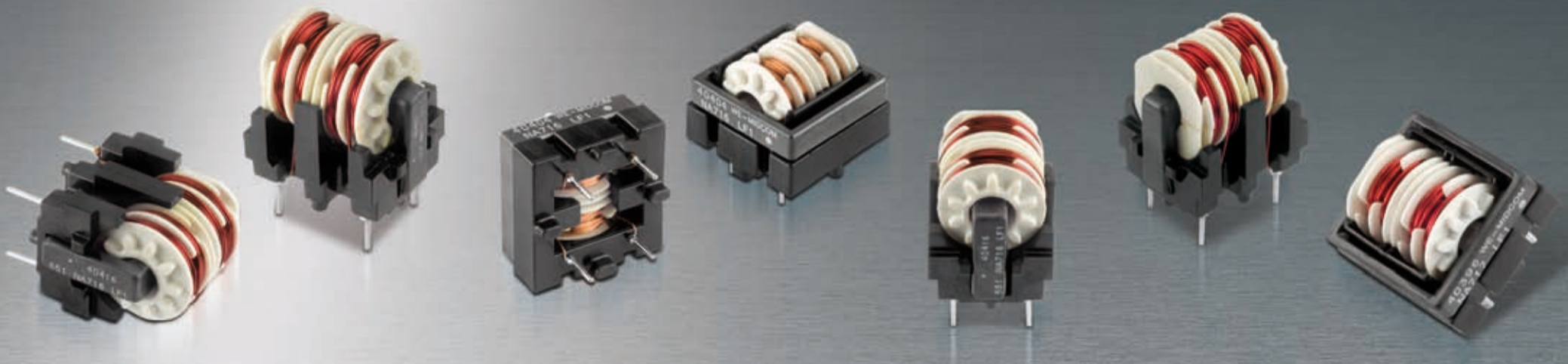


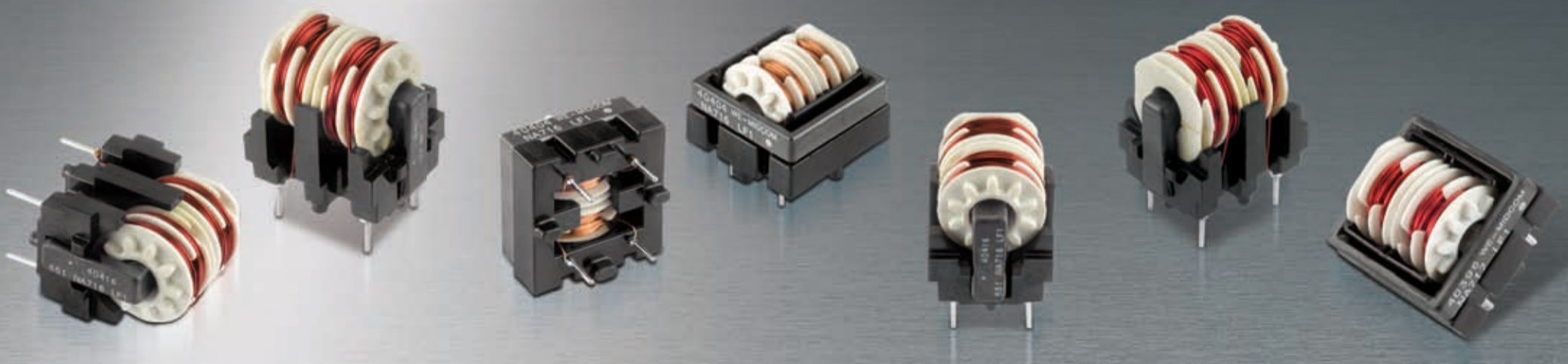
more than you expect



## Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Order Code 744 864  
Version 1.0

more than you expect



## Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Order Code 744 864  
Version 1.0



## Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Typ UT 20V			Typ ET 20H		
<b>744 864 040 6</b>	<b>744 864 041 1</b>	<b>744 864 041 7</b>	<b>744 864 039 6</b>	<b>744 864 040 1</b>	
Lo: 0,82 mH	Lo: 3,30 mH	Lo: 22,00 mH	Lo: 1,80 mH	Lo: 6,80 mH	
In: 2,00 A	In: 1,20 A	In: 0,40 A	In: 1,50 A	In: 0,80 A	
RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,21 Ω	RDC: 1,64 Ω	RDC: 0,150 Ω	RDC: 0,48 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
<b>744 864 040 7</b>	<b>744 864 041 3</b>	<b>744 864 041 8</b>	<b>744 864 039 7</b>	<b>744 864 040 3</b>	
Lo: 1,20 mH	Lo: 5,60 mH	Lo: 33,00 mH	Lo: 2,70 mH	Lo: 18,00 mH	
In: 1,60 A	In: 0,80 A	In: 0,30 A	In: 1,20 A	In: 0,50 A	
RDC: 0,095 Ω	RDC: 0,415 Ω	RDC: 2,50 Ω	RDC: 0,225 Ω	RDC: 1,17 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
<b>744 864 040 9</b>	<b>744 864 041 5</b>	<b>744 864 039 5</b>	<b>744 864 039 9</b>	<b>744 864 040 5</b>	
Lo: 2,20 mH	Lo: 10,00 mH	Lo: 0,82 mH	Lo: 3,90 mH	Lo: 33,00 mH	
In: 1,30 A	In: 0,60 A	In: 2,00 A	In: 1,00 A	In: 0,30 A	
RDC: 0,165 Ω	RDC: 0,71 Ω	RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,28 Ω	RDC: 2,00 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	

### EMC & Inductive Solutions

- EMC COMPONENTS
- INDUCTORS
- TRANSFORMERS
- RF COMPONENTS
- CONNECTORS
- CIRCUIT PROTECTION



Please check datasheets on [www.we-online.com](http://www.we-online.com) for specifications.  
 Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
 EMC & Inductive Solutions. © 2009



## Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Typ UT 20V			Typ ET 20H		
<b>744 864 040 6</b>	<b>744 864 041 1</b>	<b>744 864 041 7</b>	<b>744 864 039 6</b>	<b>744 864 040 1</b>	
Lo: 0,82 mH	Lo: 3,30 mH	Lo: 22,00 mH	Lo: 1,80 mH	Lo: 6,80 mH	
In: 2,00 A	In: 1,20 A	In: 0,40 A	In: 1,50 A	In: 0,80 A	
RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,21 Ω	RDC: 1,64 Ω	RDC: 0,150 Ω	RDC: 0,48 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
<b>744 864 040 7</b>	<b>744 864 041 3</b>	<b>744 864 041 8</b>	<b>744 864 039 7</b>	<b>744 864 040 3</b>	
Lo: 1,20 mH	Lo: 5,60 mH	Lo: 33,00 mH	Lo: 2,70 mH	Lo: 18,00 mH	
In: 1,60 A	In: 0,80 A	In: 0,30 A	In: 1,20 A	In: 0,50 A	
RDC: 0,095 Ω	RDC: 0,415 Ω	RDC: 2,50 Ω	RDC: 0,225 Ω	RDC: 1,17 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
<b>744 864 040 9</b>	<b>744 864 041 5</b>	<b>744 864 039 5</b>	<b>744 864 039 9</b>	<b>744 864 040 5</b>	
Lo: 2,20 mH	Lo: 10,00 mH	Lo: 0,82 mH	Lo: 3,90 mH	Lo: 33,00 mH	
In: 1,30 A	In: 0,60 A	In: 2,00 A	In: 1,00 A	In: 0,30 A	
RDC: 0,165 Ω	RDC: 0,71 Ω	RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,28 Ω	RDC: 2,00 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	

### EMC & Inductive Solutions

- EMC COMPONENTS
- INDUCTORS
- TRANSFORMERS
- RF COMPONENTS
- CONNECTORS
- CIRCUIT PROTECTION



Please check datasheets on [www.we-online.com](http://www.we-online.com) for specifications.  
 Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
 EMC & Inductive Solutions. © 2009