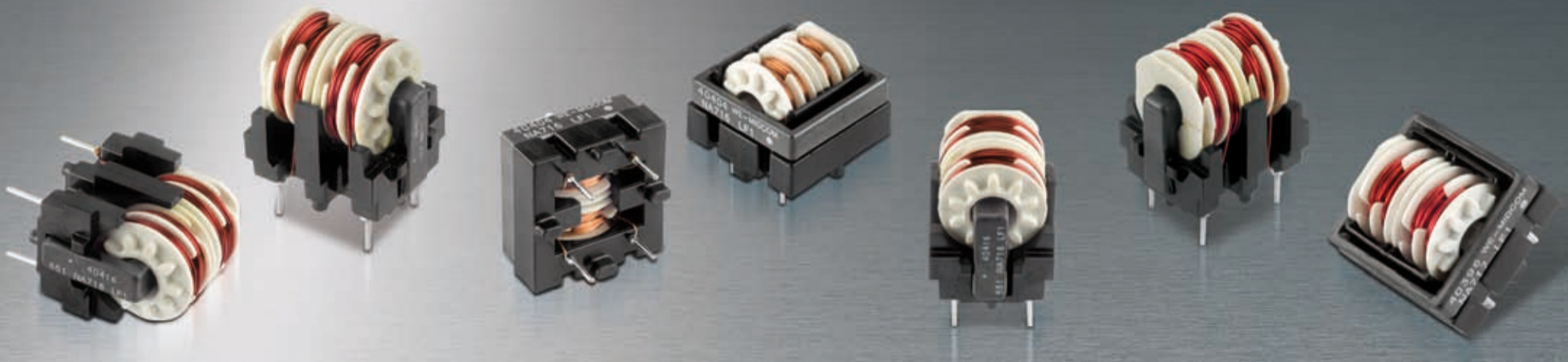


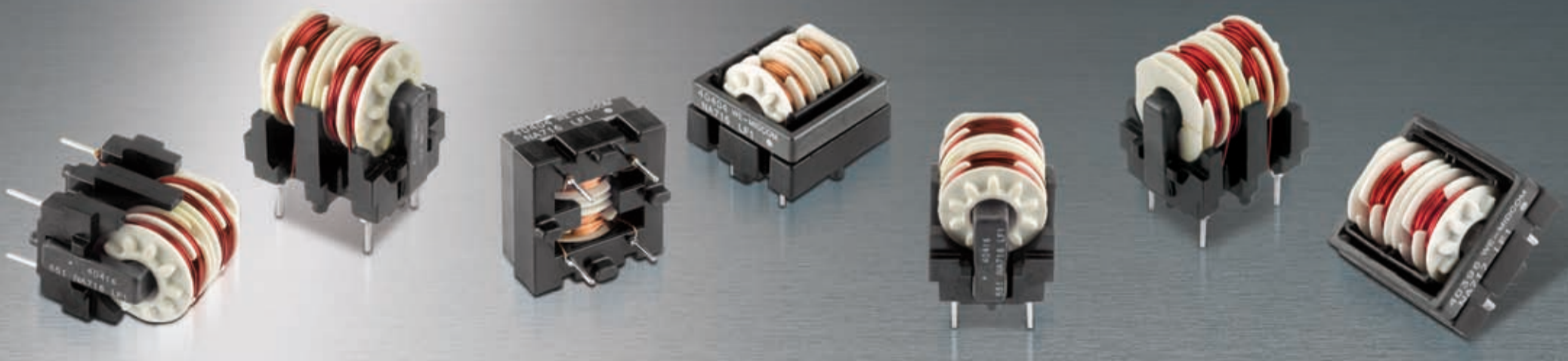
more than you expect



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		
744 864 040 6	744 864 041 1	744 864 041 7	744 864 039 6	744 864 040 1	
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	
744 864 040 7	744 864 041 3	744 864 041 8	744 864 039 7	744 864 040 3	
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	
744 864 040 9	744 864 041 5	744 864 039 5	744 864 039 9	744 864 040 5	
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 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		
744 864 040 6	744 864 041 1	744 864 041 7	744 864 039 6	744 864 040 1	
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	
744 864 040 7	744 864 041 3	744 864 041 8	744 864 039 7	744 864 040 3	
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	
744 864 040 9	744 864 041 5	744 864 039 5	744 864 039 9	744 864 040 5	
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 for specifications.
 Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions. © 2009



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.