

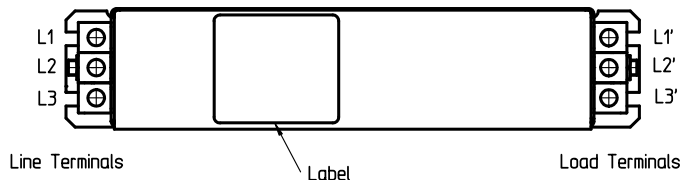
Bottom View



Side View



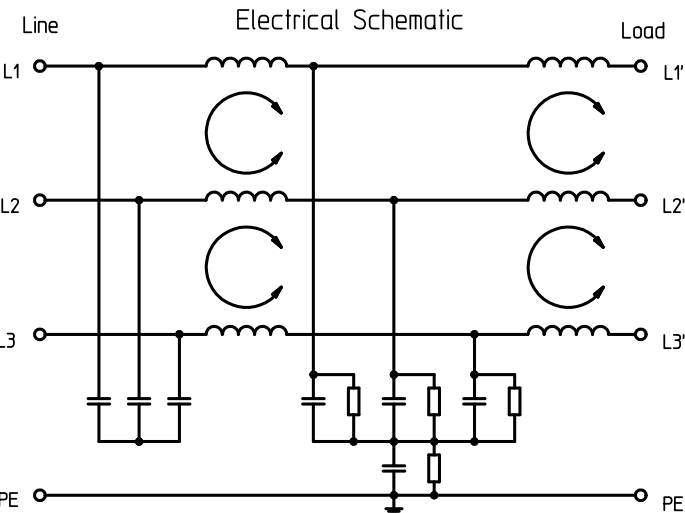
Top View



Dimensions

| | 7BCF10 | 16BCF10 | 30BCF10 | 42BCF10 | 55BCF10 | 75BCF10 | 100BCF10 | 130BCF10 | 180BCF10 | Tol. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------|------|
| A | 160 | 220 | 240 | 280 | 220 | 240 | | 350 | | ±1 | |
| B | 40 | 45 | 50 | | 85 | 80 | 90 ±0,8 | | 120 ±0,8 | ±0,6 | |
| C | 70 ±0,6 | | 85 | | 90 | 135 ±1 | 150 ±1 | | 170 ±1 | ±0,8 | |
| D | 190 | 250 | 270 | 310 | 250 | 270 | | 380 | | ±1 | |
| E | 0,8 | | | | 1 | | | | | | ±0,1 |
| F | 20 | 25 | 30 | | 60 | | 65 | | 102 | ±0,3 | |
| G | 180 | 235 | 255 | 295 | 235 | 255 | | 365 | | ±0,5 | |
| H | 4,5 | 5,4 | | | 6,5 | | | | | ±0,2 | |
| I | M5 | | | M6 | | | M10 | | | --- | |

all dimensions in mm



Specifications

| | 7BCF10 | 16BCF10 | 30BCF10 | 42BCF10 | 55BCF10 | 75BCF10 | 100BCF10 | 130BCF10 | 180BCF10 |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| Voltage | 3phase 480/277 VAC | | | | | | | | |
| Frequency | 50Hz / 60Hz | | | | | | | | |
| Rated current @50°C | 7A | 16A | 30A | 42A | 55A | 75A | 100A | 130A | 180A |
| max leakage current | 33mA @400VAC/50Hz | | | | | | | | |
| Operating temperature | -10°C to +55°C (derating on request) | | | | | | | | |
| Storage temperature | -25°C to +100°C | | | | | | | | |
| Wire range solid | 0,2-6mm ² | 0,5-16mm ² | | 0,5-25mm ² | 6-35mm ² | 16-50mm ² | | 25-95mm ² | |
| Wire range flex | 0,2-4mm ² | 0,5-10mm ² | | 0,5-16mm ² | 10-25mm ² | 16-50mm ² | | 35-95mm ² | |
| max torque terminals | 0,8Nm | | 1,8Nm | 2,3Nm | 4,5Nm | 8Nm | | 20Nm | |
| max torque PE | 3Nm | | 8Nm | | | 20Nm | | | |
| Housing | CRS zinc plated | | | | | | | | |
| Protection Category | IP20 | | | | | | | | |
| Approvals | UL and VDE | | | | | | | | |

All materials and finishes comply with RoHS directive.

High voltage test

phase-phase 2100VDC for 2sec.
phase-earth 2650VDC for 2sec.

| Type | Corcom PN | TYCO PN |
|----------|-----------|------------|
| 7BCF10 | F8232 | 0-160989-1 |
| 16BCF10 | F8233 | 0-160989-2 |
| 30BCF10 | F8234 | 0-160989-3 |
| 42BCF10 | F8235 | 0-160989-4 |
| 55BCF10 | F8236 | 0-160989-5 |
| 75BCF10 | F8237 | 0-160989-6 |
| 100BCF10 | F8238 | 0-160989-7 |
| 130BCF10 | F8239 | 0-160989-8 |
| 180BCF10 | F8240 | 0-160989-9 |

| PART NO: | PART NAME: | MATERIAL/SURFACE: | OPTIONAL DESCRIPTION |
|--|------------|-------------------|----------------------|
| PART LIST | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACCORDING TO ISO 8015 and ISO 2768-t | | DIMENSIONS: mm | |
| test dimen. / Prüfmaß: () ; auxiliary dimen. / Hilfsmaß: () ; theor. dimen. / theor. Maß: () ; production control dimen. / Fertigungsmaß: () ; dimen. for measure. technology / messtechn. rel. Maß: () ; | | | |
| DEPARTMENT | R & D R&F | DATE | 09.07.2008 |
| DRAWER | Weiden | APPROVED | Mader |
| CHECKED | | DATE | |
| ECR-NO: | 3.1 | DATE | 9-7-08 |
| NAME | WEIH | INFO | New Tyco Logo |
| SCALE: | 1:1 | DWG NO: | BCF Series |
| REPLACEMENT FOR: | | OPTIONAL NO: | CRF8232-CRF8240 |
| DWG LOC NO: | F | SHEET: | 1 OF 1 |



32



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.