



BREAKOUT BOOT (CBR)

HEAT-SHRINK CABLE BREAKOUT BOOTS

KEY FEATURES

- Made of crosslinked polyolefin
- Adhesive coating for watertight seal
- Qualified to ANSI C119.1

TE Connectivity's (TE) Raychem CBR products seal breakouts in multiconductor cables and conduit. These seals are made of tough, crosslinked polyolefin to provide mechanical protection and strain relief.

CBR seals have an adhesive-coating on the body and the legs to form a durable watertight seal, and conform tightly to conduits and cable jackets. For use on standard poly- or elastomeric insulated/jacketed multiconductor cables or cables in metal or plastic conduits

Customers can count on consistent, high quality products, driven by TE's proven innovation and backed by our extraordinary customer support.



PRODUCT SELECTION INFORMATION: DIMENSIONS IN INCHES (mm)				
Description	Body Use Range (min. - max.)	Finger Legs Use Range (min. - max.)	Standard Pack	Cross Section
CBR-2-1-A	0.35 - 1.00 (9 - 25)	0.15 - 0.55 (4 - 14)	3	
CBR-2-2-A*	1.25 - 1.70 (32 - 43)	0.30 - 0.75 (8 - 19)	3	
CBR-2-3-A	1.65 - 3.00 (42 - 76)	0.65 - 1.40 (17 - 36)	3	
CBR-3-1-A	0.50 - 1.35 (13 - 34)	0.20 - 0.55 (5 - 14)	3	
CBR-3-2-A*	0.85 - 2.20 (22 - 56)	0.35 - 0.90 (9 - 23)	3	
CBR-3-3-A*	1.10 - 2.90 (28 - 74)	0.50 - 1.25 (13 - 32)	3	
CBR-3-4-A	2.35 - 5.65 (60 - 144)	1.20 - 2.10 (30 - 53)	3	
CBR-4-1-A	0.70 - 1.25 (18 - 32)	0.15 - 0.45 (4 - 11)	3	
CBR-4-2-A*	1.00 - 2.10 (25 - 53)	0.35 - 0.90 (9 - 23)	3	
CBR-4-3-A*	1.20 - 3.50 (30 - 89)	0.55 - 1.40 (14 - 36)	3	
CBR-4-4-A	2.35 - 6.05 (60 - 154)	0.90 - 1.50 (23 - 38)	3	
CBR-6-1-A*	1.45 - 3.85 (37 - 98)	0.60 - 1.50 (15 - 38) phase	3	
		0.30 - 0.75* (8 - 19) ground	3	
CBR-6-2-A*	2.65-5.30 (67-135)	0.90 - 2.20 (23 - 56) phase	3	
		0.40 - 0.95* (10 - 24) ground	6	

CBR-Plugs are for blocking and sealing unused legs of breakouts. The plug will fit those items asterisked () above. Dimension values provided are typical.

ORDERING INFORMATION

Bulk options are also available. Consult your TE representative.

te.com/energy

© 2014 TE Connectivity Ltd. family of companies. All Rights Reserved. E567 10/2014

Raychem, TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners. While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this brochure, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

FOR MORE INFORMATION: TE Technical Support Centers

USA: +1 800 327 6996
 France: +33 380 583 200
 UK: +44 0870 870 7500
 Germany: +49 896 089 903
 Spain: +34 916 630 400
 Benelux: +32 16 351 731
 Canada: +1 (905) 475-6222
 Mexico: +52 (0) 55-1106-0800
 Latin/S. America: +54 (0) 11-4733-2200
 China: +86 (0) 400-820-6015



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.