

Cable termination junction box

CB series

SPECIFICATIONS

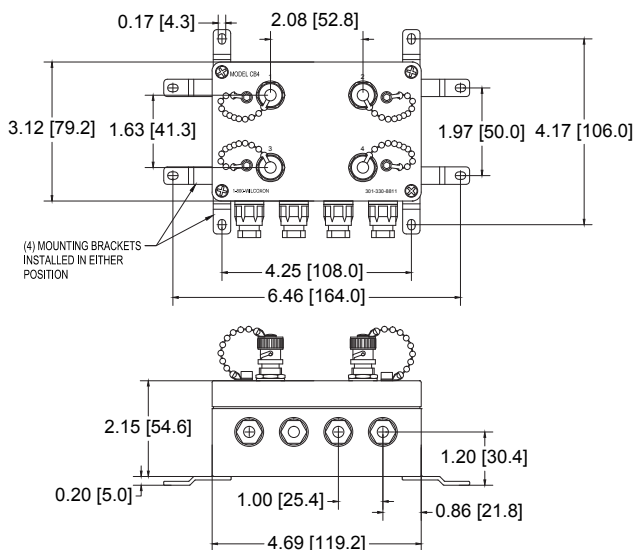
Channels:	
Single channel sensors	2 or 4
CBT triaxial sensors	2
Input connectors:	
Single channel sensors	terminal block, 3 positions per channel
Triaxial sensors	G: terminal block, 5 positions per channel M12: 5 socket connector per sensor
Output connectors:	
Single channel sensors	BNC: 1 jack per channel, electrically isolated
Triaxial sensors	M12: 5 pin connector per channel, electrically isolated
Material	ABS
Dimensions (W x H x D)	4.69 x 3.125 x 2.15 in. (11.91 x 7.94 x 5.46 cm)
Temperature range	-40° to +82°C
Rating	NEMA 4X/IP66



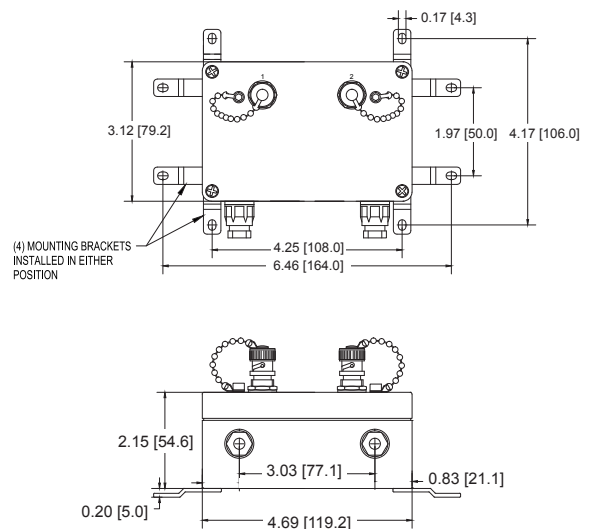
Key features

- Low cost monitoring solution
- Models available for use with triaxial sensors (CBT models)
- NEMA 4X rated
- Manufactured in ISO 9001 facility

CB4



CB2 series



Models available

Model	Sensor	Channels	Inputs	Outputs
CB2	standard	2	cable grips	BNC connector
CBT2-M12-G	triaxial	2	cable grips	M12 connector
CBT2-M12-M12	triaxial	2	M12 connector	M12 connector
CB4	standard	4	cable grips	BNC connector



Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.



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.