10. CLAMPING SCREW ACCESS PORTS AND ALL WIRE ENTRY PORTS ARE PROVIDED WITH REMOVABLE PLASTIC CLOSURE PLUGS. 1. UL486A-UL486B LISTED, DUAL RATED CU9AL FOR ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS. MEETS OR EXCEEDS ANSI C119.4 8. CONNECTOR TO INCLUDE TIN PLATED ALUMINUM CLAMPING SCREWS FOR EACH CONDUCTOR PORT. 7. CONNECTOR BLOCK BODY ARE MADE FROM ALUMINUM. CONDUCTOR PORTS IN CONNECTOR BLOCK ARE PREFILLED WITH AN OXIDE-INHIBITING COMPOUND. 5. VOLTAGE RATING: 600 V. MAX. BUILDING WIRE, 1000 V. MAX. IN SIGNS & FIXTURES. 12 ONLY ONE CONDUCTOR PER PORT ALLOWED. 11. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL. 6. TEMPERATURE RATING: 90 °C (CU9AL). 4. FOR TIGHTENING TORQUE SEE TABLE 9. INSULATION MATERIAL IS CLEAR PVC. 13 PACKAGE QTY: -12 = 12 PCS.
-6 = 6 PCS.
-4 = 4 PCS.
-3 = 3 PCS.
-2 = 2 PCS. 14 THIS PART IS ROHS COMPLIANT 2. SEE TABLE FOR WIRE RANGE. 3. STRIP LENGTH: .56 +.06/-0 THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP. 1.25 CLAMPLING SCREW ACCESS PORT (TYP.) CONDUCTOR PORT (TYP.) THREE PORT CONNECTOR BLOCK SHOWN WITH PLASTIC CLOSSURE PLUGS REMOYED. SEE TABLE FOR DIMENSIONS OF PARTS WITH ADDITIONAL PORTS .53 (TYP.) .53 (TYP.) .35 .35 "N" PLCS "N" PLCS

PANDUIT FINISHED GOODS P/N	CONDUCTOR RANGE	HEX KEY	SCREW QTY.	CAP (SCREW PORT) QTY.	CAP (WIRE PORT) QTY.	٧	٦	z	TIGHTENING
PCSB2/0-2S-6		3/16	2	2	2	1.52	1.265	2	
PCSB2/0-3S-6Y		3/16	3	8	8	2.19	1.937	3	
PCSB2/0-4S-6Y		3/16	4	4	4	2.86	2.609	4	
PCSB2/0-5S-4Y		3/16	5	9	9	83.53	3.281	5	
PCSB2/0-6S-4Y	# 2/0 - #14 STR #10 - #14 SOL	3/16	9	9	9	4.20	3.953	9	120 in/lb
PCSB2/0-8S-3Y		3/16	8	8	8	99'9	5.297	8	
PCSB2/0-10S-2Y		3/16	10	10	20	68'9	6.641	10	
PCSB2/0-12S-1Y		3/16	12	12	24	8.24	7.985	42	
PCSB2/0-14S-1Y		3/16	4	14	28	85.6	9.329	44	

			<u></u>	- 8		o	- W
SIOI			ECIFIED	OJECTIC		ă o	SZE
NLEY PARK, ILLIN	JECTORS	IDED	UNLESS OTHERWISE SPI	INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION	scale 1.5:1	DRAWING NO / CAD FILE DWG	C41523_03
ZAN BULL CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS	MULTI-TAP INSULATED CONNECTORS	CSB2/0 SERIES SINGLE S	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED JIMENSIONAL TOLERANCES ARE:	(.X) ± (.XXX) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±	MAT'L: SEE	NOTE 1	ABOVE
ZAN	INW		DIMENS	XX.	DRAWN BY MS	рате 08/99	ECN CUST QA APP CHKD RLS
							APP
							ð
							CUST
							ECN
						03 11/09 JHNU JHNU ADDED HEX KEY SIZE TO TABLE	DESCRIPTION
) NHN	¥
						UHNU	В
						11/09	DATE BY CHK
						03	REV



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru