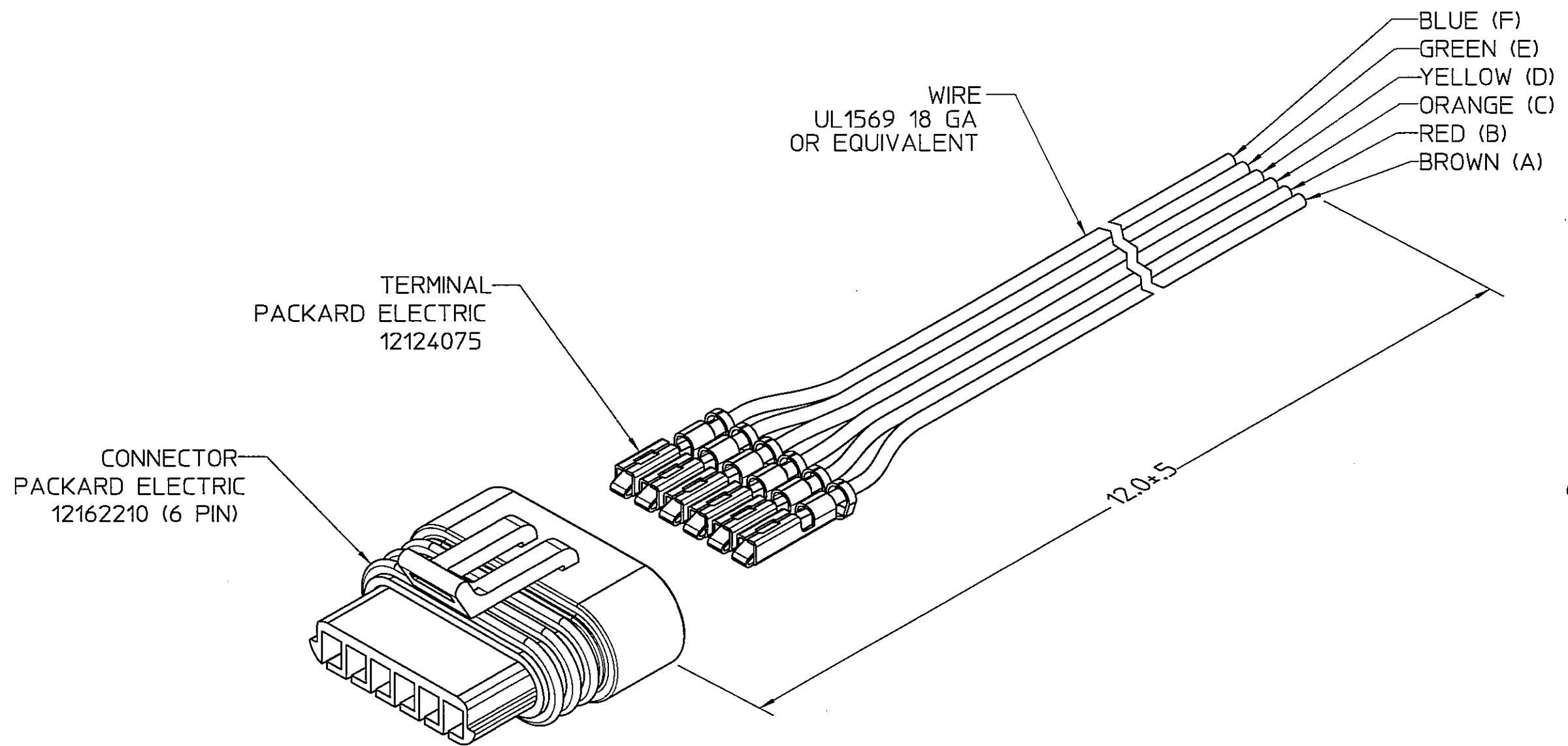


REV.	ECO NO.	DESCRIPTION	RELEASED BY	DATE
A	3120	INITIAL RELEASE	BAD	9/5/02



UNCONTROLLED DOCUMENT

PURCHASED ASSY

1. EXPLODED VIEW SHOWN FOR CLARITY.

- [C]** IDENTIFIES FEATURES THAT ARE DESIGNATED SIGNIFICANT BY CUSTOMER.
- [SIG]** IDENTIFIES FEATURES THAT SIGNIFICANTLY AFFECT FIT OR FUNCTION AND WHICH REQUIRE ADDITIONAL CONTROL PER THE DUNCAN ELECTRONICS QUALITY SYSTEM DOCUMENTATION.
- [SPC]** IDENTIFIES FEATURES THAT SHALL BE MONITORED FOR PROCESS CONTROL AND FOR WHICH STATISTICAL DATA SHALL BE SUBMITTED PER THE DUNCAN ELECTRONICS QUALITY SYSTEM DOCUMENTATION.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

This document and all information contained herein are proprietary and are the sole property of BEI Duncan Electronics Division and shall not be reproduced or disclosed without written authorization. Use of this information for the purpose of manufacture does not constitute the release of the proprietary rights thereto.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES PER ASME Y14.5M		THIRD ANGLE PROJECTION		BEI DUNCAN ELECTRONICS DIVISION BEI TECHNOLOGIES, INC. DUNCAN ELECTRONICS DIVISION, 15771 RED HILL AVENUE, TUSTIN, CA 92780-7303	
TOLERANCES ARE:		APPROVALS	DATE	TITLE	
DECIMALS	ANGLES			CABLE ASSY MODEL 9860	
.XX	± 1°	DRAWN	03/Sep/02		
.XXX	± .005	CHECKED	4 SEPT 02		
.XXXX	± .0005	DESIGN	4 SEPT 02	SIZE	CAGE CODE
DIAMETERS SHOWN ON COMMON CENTERS <input checked="" type="checkbox"/> .005		ENG. APPROVAL	9/4/02	B	11534
FEATURES SHOWN ON COMMON CENTERS <input checked="" type="checkbox"/> .005				DWG NO.	1-173
INSIDE/OUTSIDE RADIUS .005 MAX.				SCALE	2X
DO NOT SCALE DRAWING					PAGE 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9