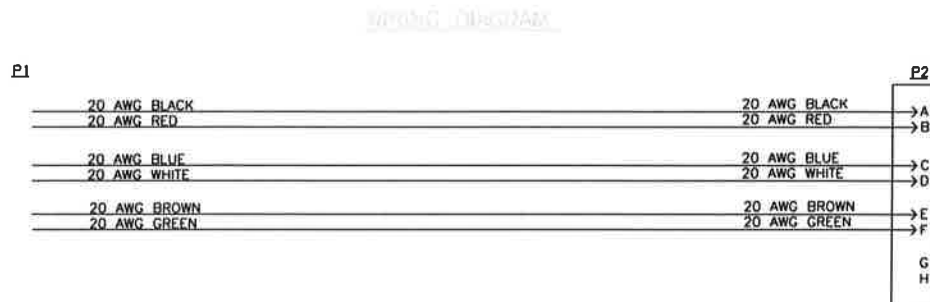
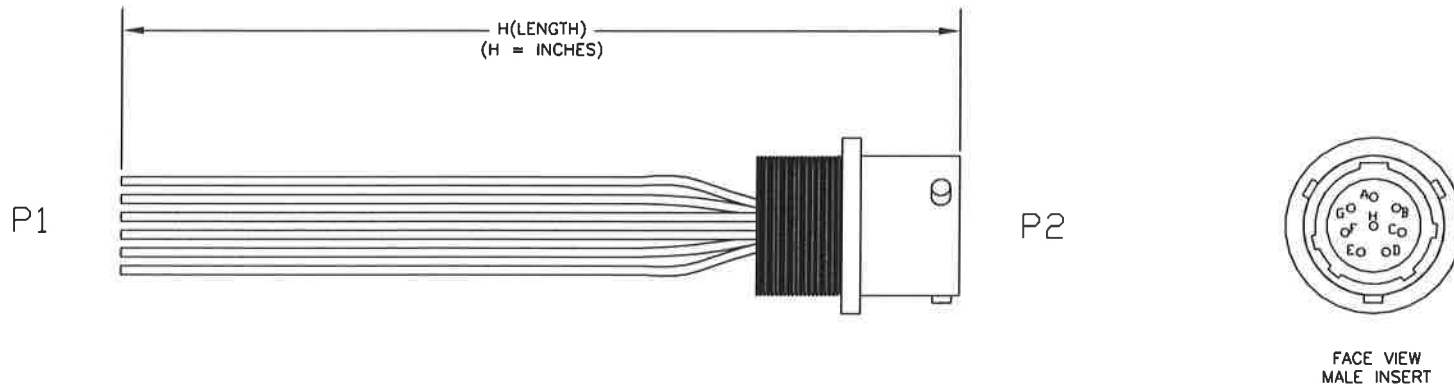


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A	-	INITIAL RELEASE	4/18/03	TJD	



TITLE: ENCODER RECEPTACLE WIRING ASSY
 DWG NO: C-P27010-H
 REV: A
 SHEET: 1 OF 1

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 1) All dimensions are in inches. 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC 80.05 Fractions 2/1/64 2 PL DEC 80.01 Angles 2° 3 PL DEC 80.005 4) Note Reference = SS-20020		SIGNATURES: DOLINSHEK DATE: 4/18/03 CHECKED: ENGINEER: DOLINSHEK APPROVAL:	<h1 style="margin: 0;">Amphenol</h1> <p style="margin: 0;">SINE Systems* PYLE Connectors Corp. 25325 Joy Blvd. * Mt. Clemens, MI. 48045</p>
<small>MATERIAL SPECIFICATIONS:</small> THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		<small>CUSTOMER:</small> ENCODER RECEPTACLE WIRING ASSY	SIZE: TSCM NO./DWG NO: B 1CK44 C-P27010-H SCALE: N/A SHEET 1 of 1
<small>PROCESS SPECIFICATIONS:</small>		<small>REVISION:</small> A	
<small>NEXT ASSY:</small>			

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