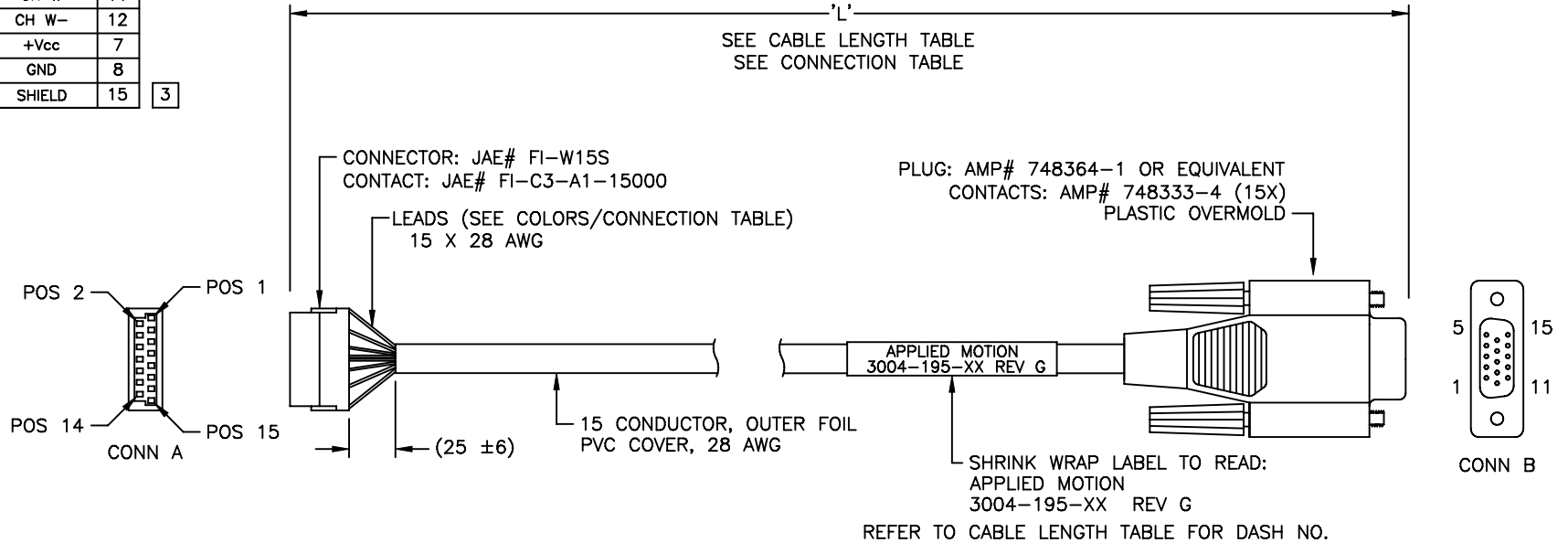


CON A	CONNECTION TABLE		CON B
PIN	LEAD COLOR	SIGNAL	PIN
3	BLUE	CH A	1
4	BLUE/WHITE	CH A-	2
1	YELLOW	CH B	3
2	YELL/WHITE	CH B-	4
5	ORANGE	INDEX	5
6	ORN/WHITE	INDEX-	6
7	GREEN	CH U	9
8	GRN/WHITE	CH U-	10
9	BROWN	CH V	13
10	BRN/WHITE	CH V-	14
11	VIOLET	CH W	11
12	VIO/WHITE	CH W-	12
13	RED	+Vcc	7
14	BLK	GND	8
N/C	DRAIN	SHIELD	15

CABLE LENGTH TABLE FINISHED LENGTH ± 2% TOTAL		
MARK PART NO	'L'	
3004-195-03	3 FT	(914mm)
3004-195-06	6 FT	(1828mm)
3004-195-10	10 FT	(3048mm)

REVISIONS				
ECO	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
5200	A	INITIAL RELEASE	3/24/05	R.HAZELWOOD
-	B	SWAPPED W+/V+, W-/V-	7/27/05	J.KORDIK
5287	C	ADD TAB BOX, ROHS NOTE	4/6/06	R.HAZELWOOD
5301	D	ADD OVERMOLD PLUG	5/18/06	R.HAZELWOOD
5317	E	ADD NOTE 2	8/8/06	J.KORDIK
5348	F	ADD NOTE 3, REVISE CONN CHART	11/6/06	J.KORDIK
6142	G	ADD FINISHED LENGTH TOLERANCE	7/27/10	J.KORDIK



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- THIS CABLE TO BE MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH EC DIRECTIVE "ROHS 2002/95/EC"
 - TEST 100% FOR OPENS (100 OHMS MAX) AND SHORTS (5 MEGAOHMS MIN)
- 3 DO NOT CONNECT CABLE SHIELD TO SHELL OF CONNECTOR.

TOLERANCES		THIRD ANGLE PROJECTION		APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.	
DECIMALS: INCH (MM)				ENCODER CABLE ASSY	
X.XXX = ±.005		APPROVALS			
X.XX = ±.010 (0.13)		DRAWN <i>S.ARNOLD</i>		3/24/05	B DWG NO. 3004-195-XX REV G
X.X = ±.020 (0.25)		CHECKED <i>R.HAZELWOOD</i>		3/24/05	
ANGLES:		APPROVED <i>R.HAZELWOOD</i>		3/24/05	SCALE: NTS
MACH. = ±.5°		COMPUTER DATA			SHEET 1
CHAM. = ±5°		BASE DRAWING			

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