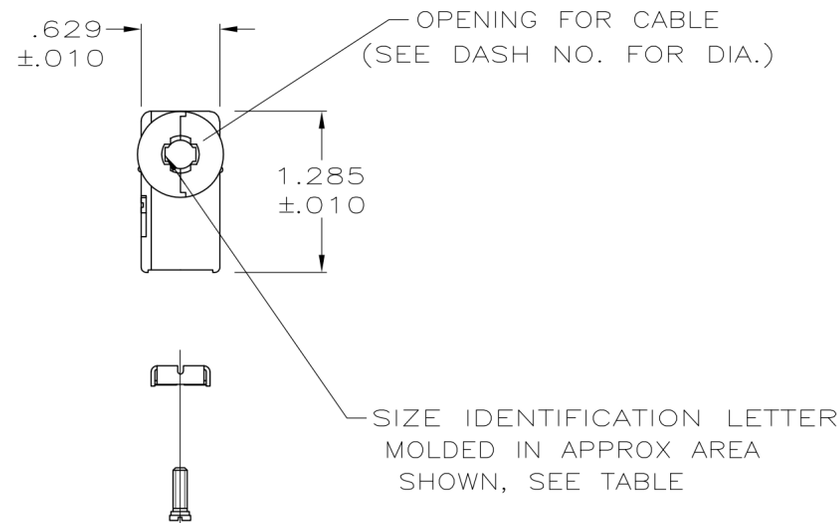
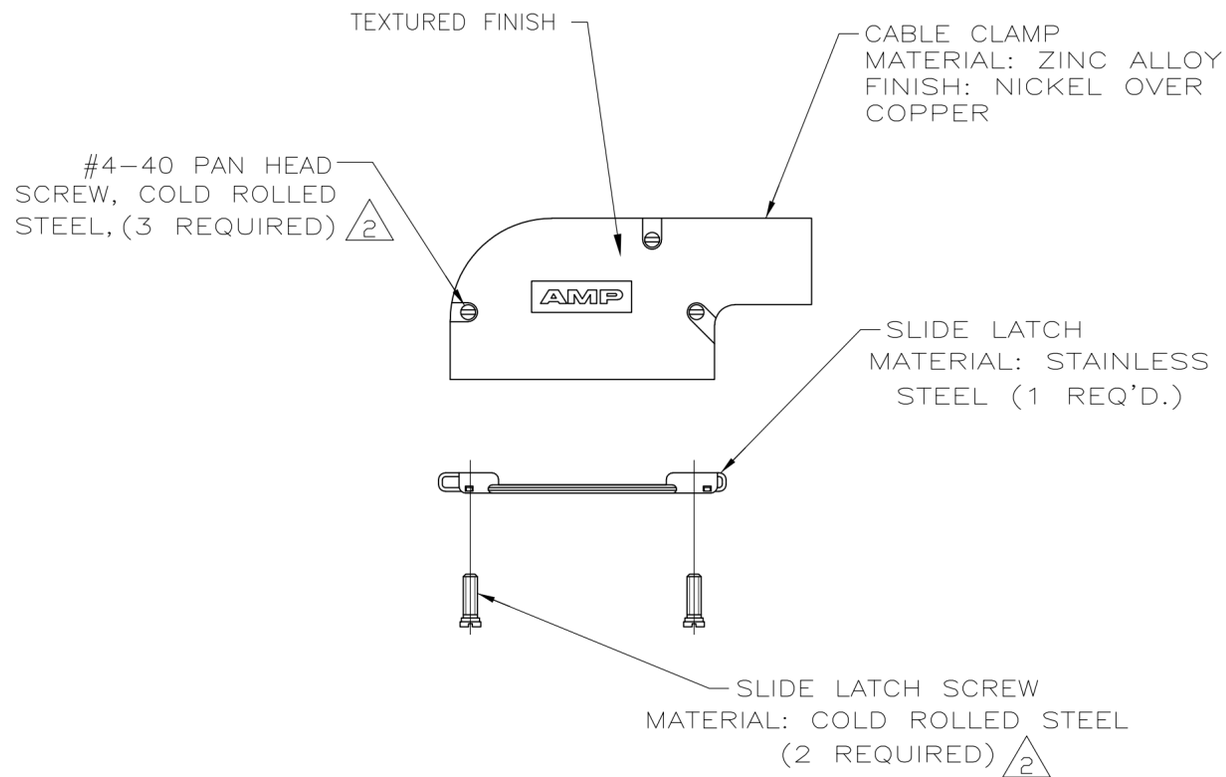
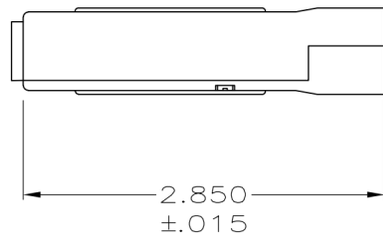


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	P		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR

1. ALL PARTS PACKAGED UNASSEMBLED AS A UNIT KIT.
- △ ZINC PLATED .000200-.000400 THICK CLEAR CHROMATE COATING.



NECK IDENT	CABLE DIA	PART NO.
D	.280	5745653-5
G	.355	5745653-4
K	.430	5745653-3
M	.480	5745653-2
P	.530	5745653-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	12AUG05	STE TE Connectivity																	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	12AUG05																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	12AUG05																		
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±		-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	NAME
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	-																			
3 PLC	±	.005																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES	±	-																			
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	PRODUCT SPEC	-																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	APPLICATION SPEC	-																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	WEIGHT	-																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	SIZE	A2																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	CAGE CODE	00779																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	DRAWING NO	C=5745653																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	RESTRICTED TO	-																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	SHEET	1 of 1																
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS	REV	P																

5745653

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