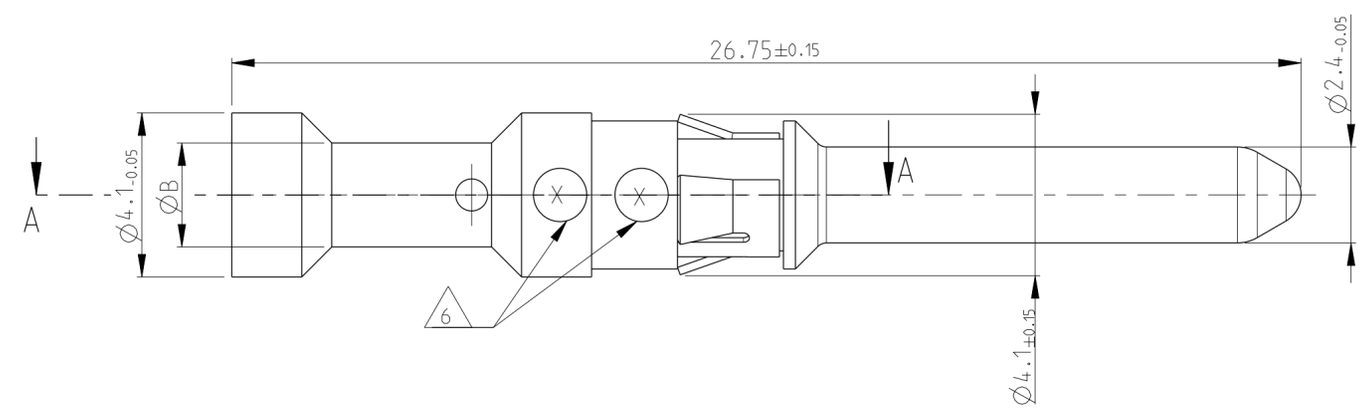
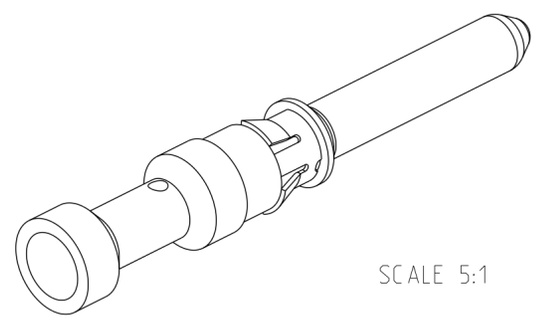
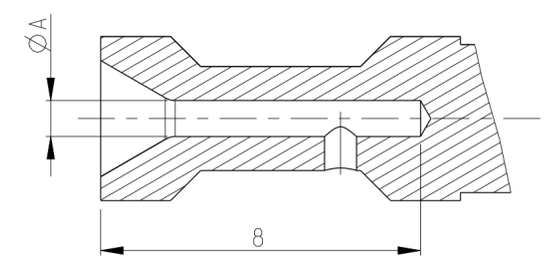


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A1	-	H2	REVISED PER ECO-11-005030	24MAR2011	RK	HMR	
		H3	ECR-16-016696	14SEP2017	GA	MKO	



SECTION A-A



NOTES:

- 1 MATERIAL SEE TABLE
- 2 SURFACE SEE TABLE
- 3 ASSEMBLY WEIGHT SEE TABLE
- 4 PACKAGING: 50 PIECES IN POLYBAG
- 5 PACKAGING: 500 PIECES IN POLYBAG & CARTON
- 6 CROSS-SECTION MARKING
- 7 NO VENTILATION HOLE REQUIRED AT CROSS SECTION >4 mm²
- 8 SUITABLE SOCKET CONTACT: PN 1105301
- 9 SUITABLE INSERTS: SERIES HVT
- 10 SUITABLE CRIMP TOOL: PN 1-1105851-8
- 11 SUITABLE INSERTION TOOL: PN 0-1102855-6
- 12 SUITABLE EXTRACTION TOOL: PN 0-1102855-3
- 13 STANDARDS: DIN EN 61984, DIN EN 60664-1
- 14 OBSOLETE

														ASSEMBLY WEIGHT IN (Kg) 3							
0.00142	0.00144	0.00148	0.00145	0.00149	0.00150	0.00144	0.00148	0.00133	0.00142	0.00144	0.00148	0.00145	0.00149	0.00150	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	ØA	ØB	CROSS SECTION MARKING 6	ITEM NO
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
															Pin Contact 2.5 mm ²	2.2	3.2	5			
															Pin Contact 1.5 mm ²	1.8	3.0	4			
															Pin Contact 0.75-1.0 mm ²	1.45	2.6	3			
															Pin Contact 0.5 mm ²	0.9	2.6	2			
															Pin Contact 0.13-0.4 mm ²	0.9	2.6	1			
															Pin Contact 14 AWG	2.0	3.2	8			
															Pin Contact 12 AWG	2.55	3.6	9			
															Pin Contact 10 AWG	3.2	4.1	7			
															Pin Contact 4.0 mm ²	2.85	3.9	6			
															Pin Contact 2.5 mm ²	2.2	3.2	5			
															Pin Contact 1.5 mm ²	1.8	3.0	4			
															Pin Contact 0.75-1.0 mm ²	1.45	2.6	3			
															Pin Contact 0.5 mm ²	0.9	2.6	2			
															Pin Contact 0.13-0.4 mm ²	0.9	2.6	1			

4	5-2	4-2	3-2	2-2	1-2	6-2	14	9-1	7-2	5-1	4-1	3-1	2-1	1-1	6-1	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	ØA	ØB	CROSS SECTION MARKING 6	ITEM NO
3	5-9	4-9	3-9	2-9	1-9	6-9	8-8	9-8	7-8	5-8	4-8	3-8	2-8	1-8	6-8							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC # # # # #
 1 PLC # # # # #
 2 PLC # # # # #
 3 PLC # # # # #
 4 PLC # # # # #
 ANGLES # # # # #
 FINISH # # # # #

MATERIAL 1

FINISH 2

APVD: G. WROBLEWSKI, T. SCHNURPFELT, I. SCHNURPFELT (04 SEP 2007)

CHK: T. SCHNURPFELT (04 SEP 2007)

APVD: T. SCHNURPFELT (04 SEP 2007)

PRODUCT SPEC: 108-74035

APPLICATION SPEC: 114-74013

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1

SHEET 1 OF 1

REV: H3

STE TE Connectivity

NAME: CLIP

SIZE: A2

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C-1105300

RESTRICTED TO: -

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