

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2005

© COPYRIGHT 2005

Tyco Electronics AMP GmbH

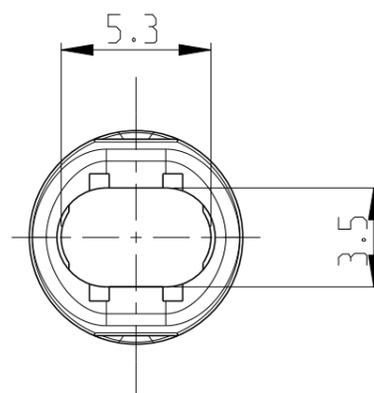
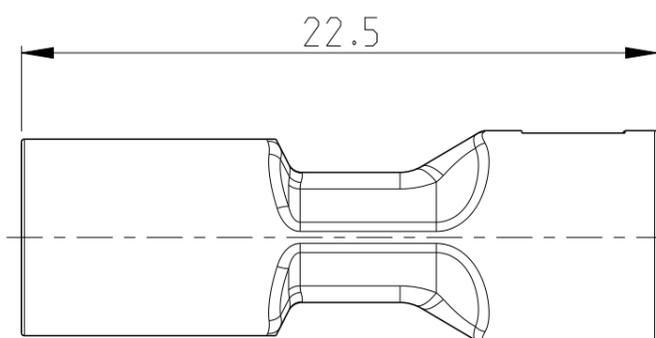
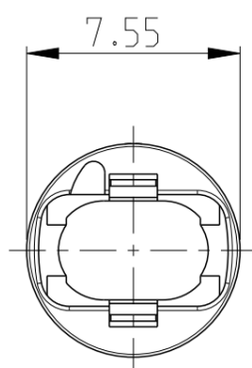
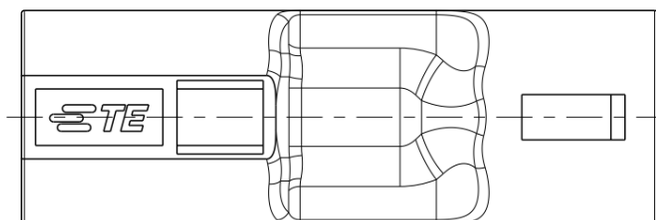
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
A1

DIST
-

REVISIONS

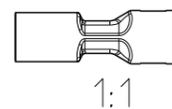
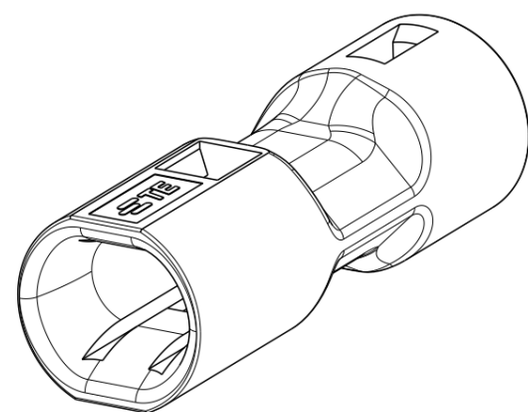
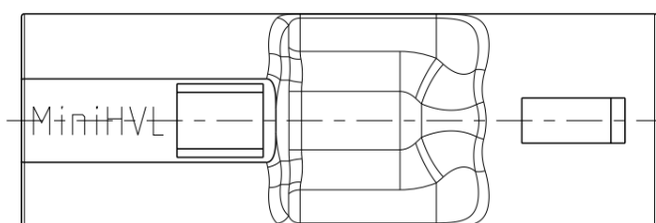
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J1	REVISED PER ECR-14-008397	10JUN2014	RS	DD
	K	REVISED PER ECR-15-011040	04AUG2015	RS	PO



Remarks:

- Space inside designed for cable type H03VVH2-F 2x0,75mm² (Details see Application Spec.)
- Counterparts see drawings for PN 1740259, 1740261 and 1740262 and corresponding products of the MiniHVL family

 Material is improved against UV influence



0-1740260-2	K	BLACK
0-1740260-1	K	WHITE 
PN	REV.	COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.ATZMANN 08FEB2005	 TE Connectivity NAME 7.5mm MiniHVL Connector System TUBE					
DIMENSIONS: mm		CHK M.OFENLOCH 08FEB2005				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.SKADE 29SEP2006				A3	00779	©=1740260
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC 108-94018				RESTRICTED TO -		
MATERIAL TPE		FINISH -	WEIGHT 0.5 g	SCALE 4:1				
Customer Drawing			SHEET 1 OF 1		REV K			

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