

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2005

© COPYRIGHT 2005

Tyco Electronics AMP GmbH

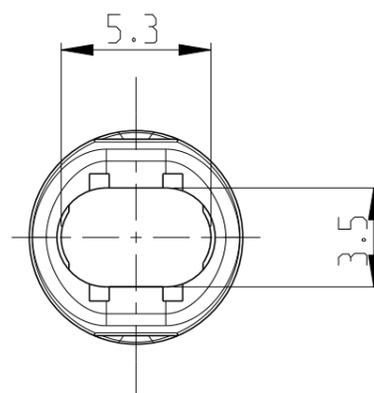
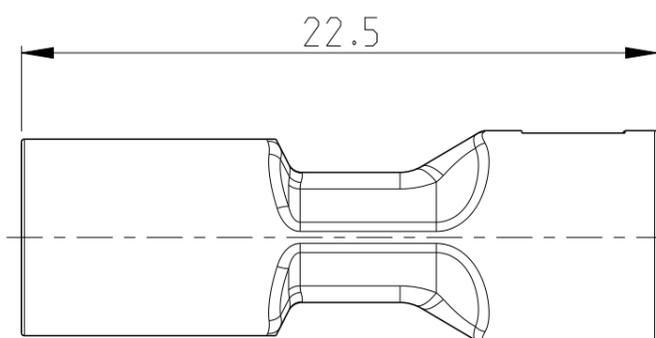
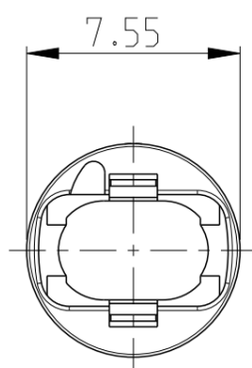
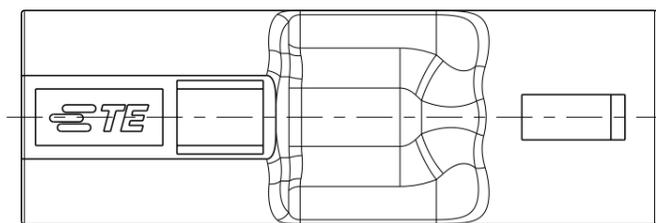
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
A1

DIST
-

REVISIONS

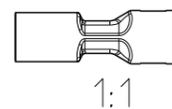
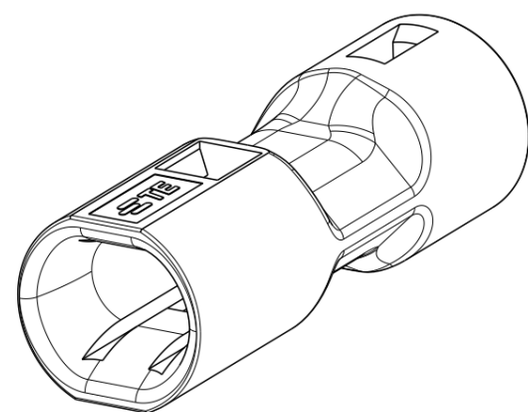
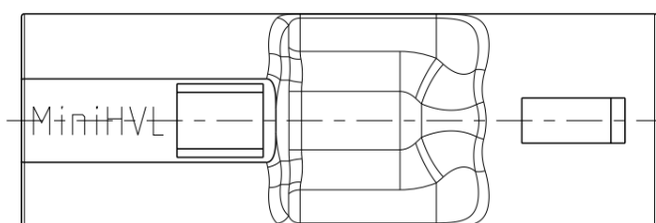
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J1	REVISED PER ECR-14-008397	10JUN2014	RS	DD
	K	REVISED PER ECR-15-011040	04AUG2015	RS	PO



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

CHK M.OFENLOCH 08FEB2005

APVD S.SKADE 29SEP2006

PRODUCT SPEC

108-94018

APPLICATION SPEC

114-18751

WEIGHT

0.5 g



NAME
7.5mm MiniHVL Connector System
TUBE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©=1740260	-

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0.2
	1 PLC ±0.2
	2 PLC ±0.2
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±1°
MATERIAL TPE	FINISH -

Customer Drawing SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV K



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.