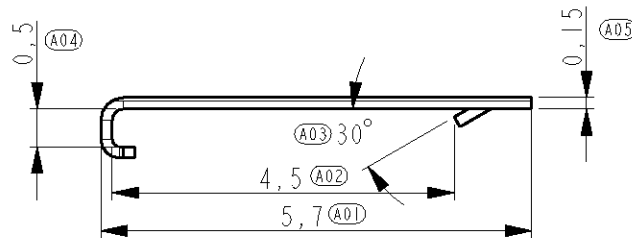
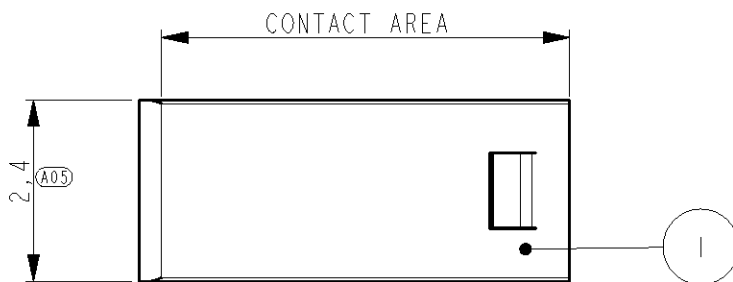


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-		A	RELEASED	01DEC2008	JvdH	MW
			-	-	-	-	-



RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

1982298-2

1	CODING CONTACT	COPPER ALLOY	0,8 µm GOLD MIN IN CONTACT PLACE OVER 1,2 µm MIN NICKEL UNDERLAYER OVERALL
ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

DIMENSIONS:

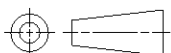
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0,5
1 PLC	±0,1
2 PLC	±0,05
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±2

DWN	R.A	01-Dec-08
CHK	R.A	01-Dec-08
APVD	J. Broeksteeg	01-Dec-08
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	

MATERIAL	-	FINISH	-
		Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, Nederland	
NAME			
CODING CONTACT, CABLE CONNECTOR			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A4	00779	C=1982298	-



CUSTOMER DRAWING	SCALE	10:1	SHEET	1	OF	1	REV	A
------------------	-------	------	-------	---	----	---	-----	---



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.