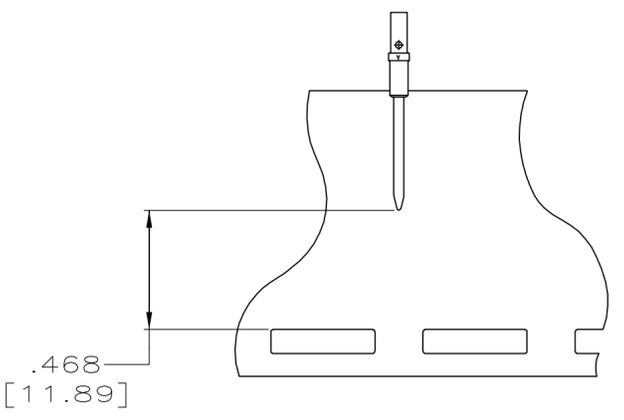
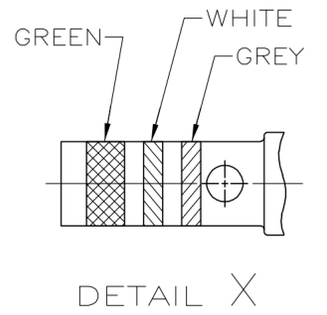
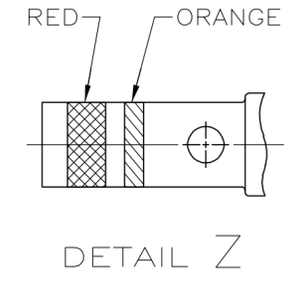
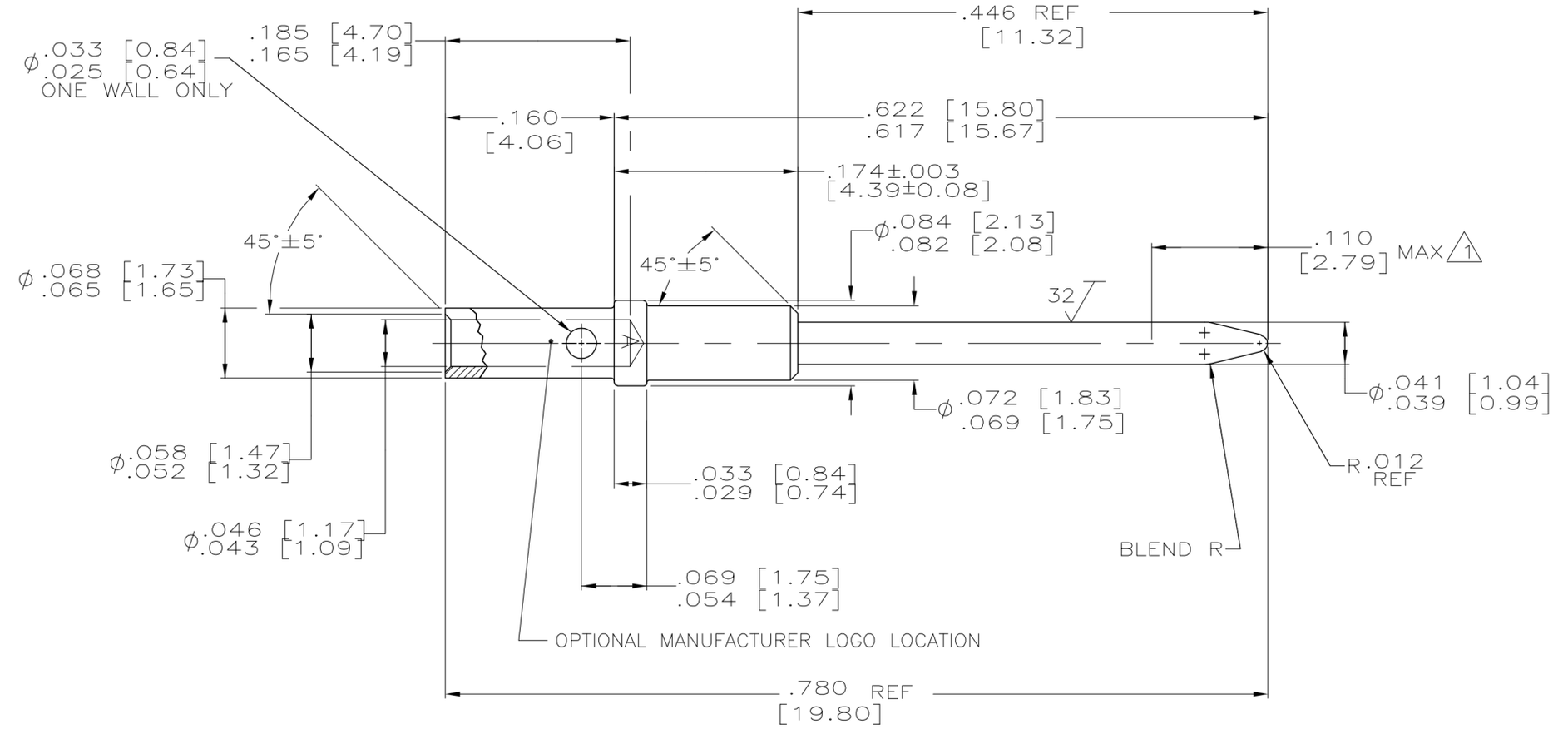


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	A0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H		REV PER EC 0H14-0154-04	23JAN06	TK	CT

- ① ELECTRICAL ENGAGEMENT POINT
- ② AS SHOWN
- ③ SAME AS -2 EXCEPT:
COLOR CODE PER DETAIL Z
- ④ SAME AS -2 EXCEPT:
COLOR CODE PER DETAIL X



TAPE MT'D ASS'Y
 (-3 ONLY)
 SCALE 2:1

OBSOLETE	④	208265-5
	-	208265-4
	③	208265-3
	②	208265-2
	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.A.Baker	02-11-99	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S.GLATFELTER			NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S.GLATFELTER		PIN CONTACT, SIZE 20 ARINC 600 TYPE		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			A2	00779	C=208265
2 PLC ± -					RESTRICTED TO		
3 PLC ± .005 [0.13]							
4 PLC ± -							
ANGLES ± 2°							
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	-	SCALE	SHEET	REV
LEADED COPPER		GOLD PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PER QQ-N-290			10:1	1 of 1	H
			CUSTOMER DRAWING				

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