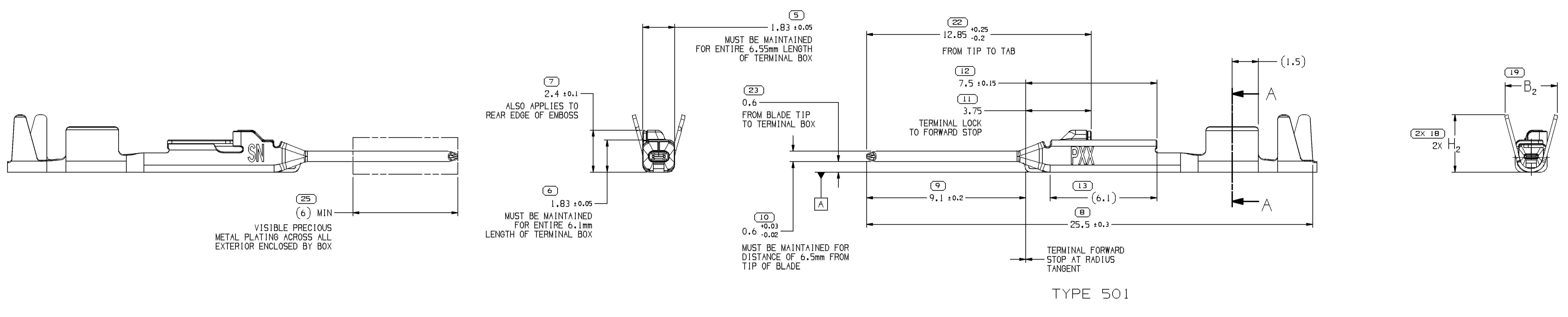
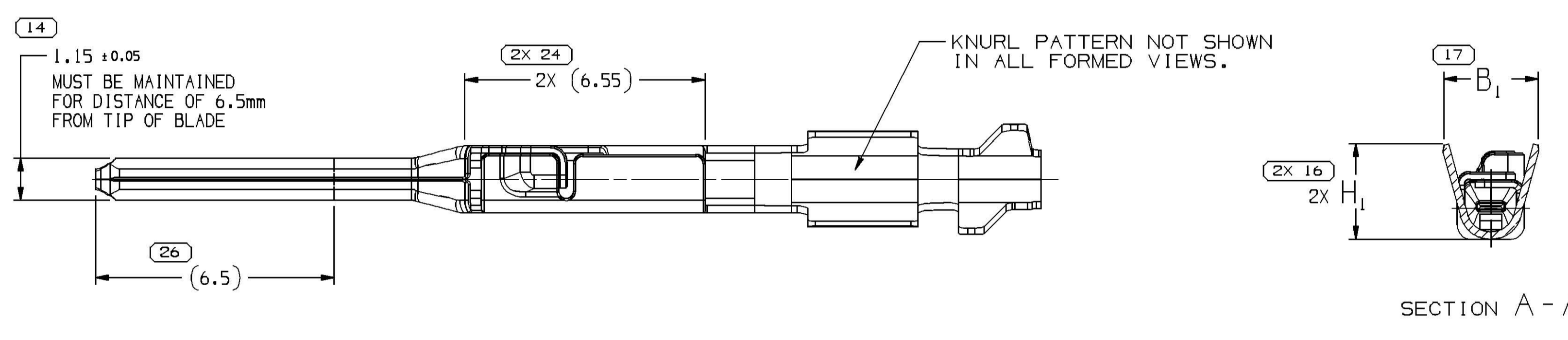
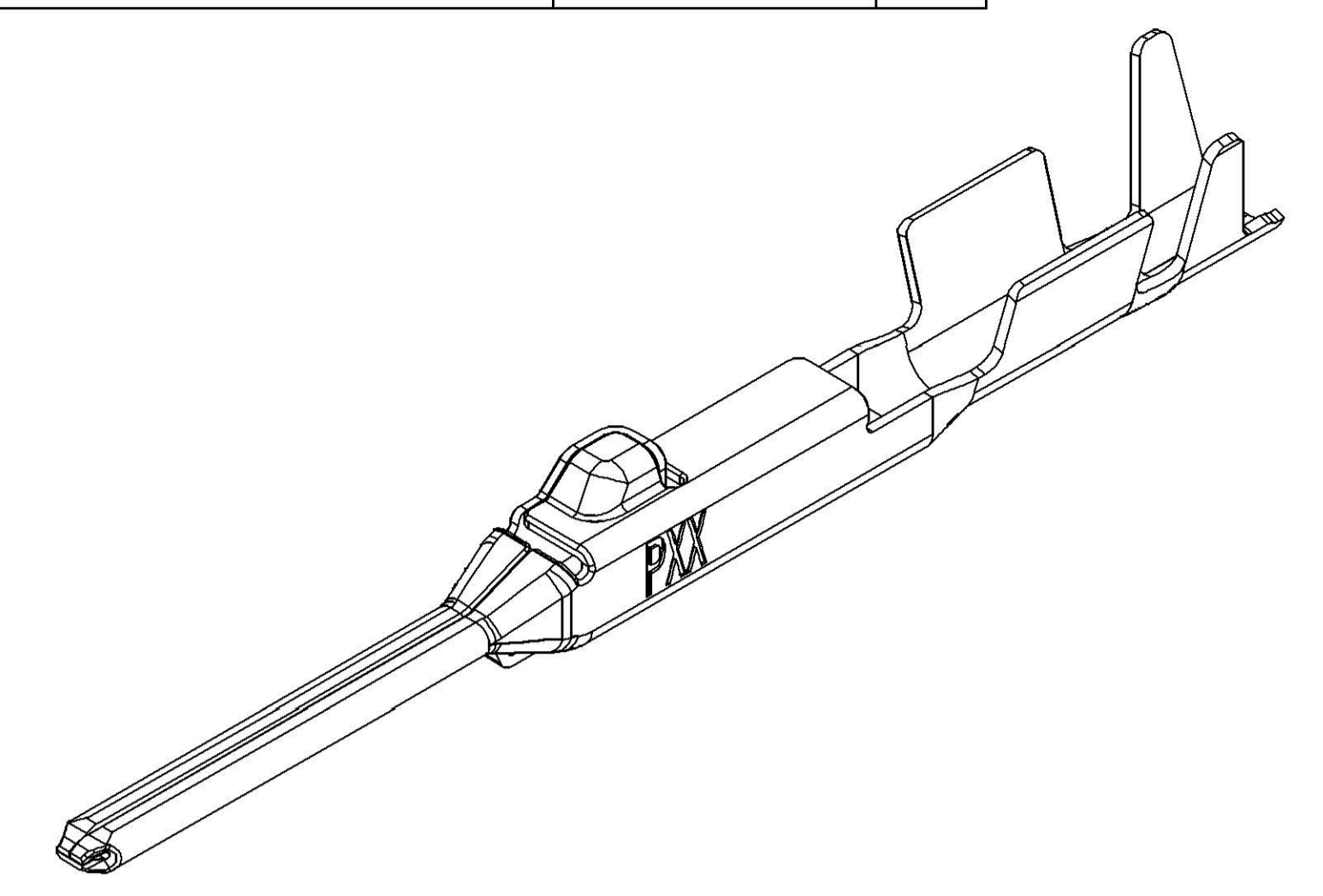
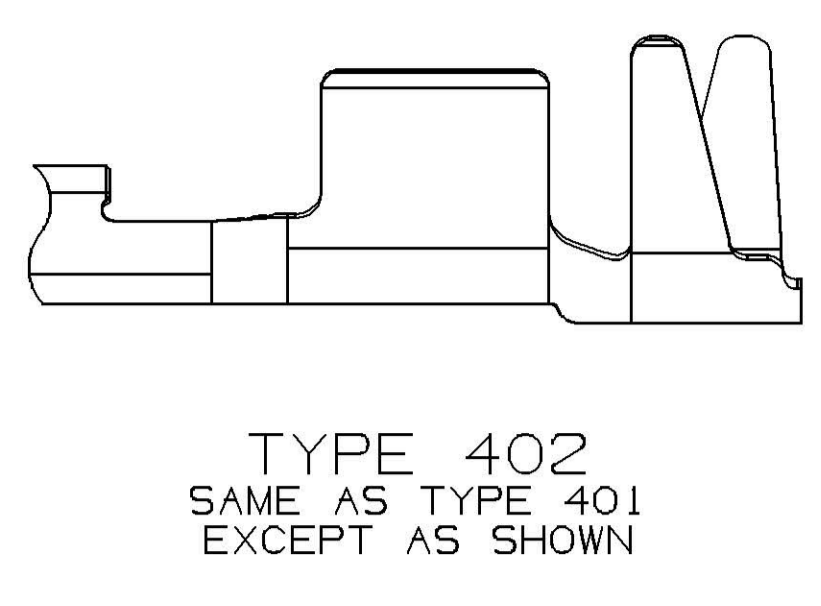
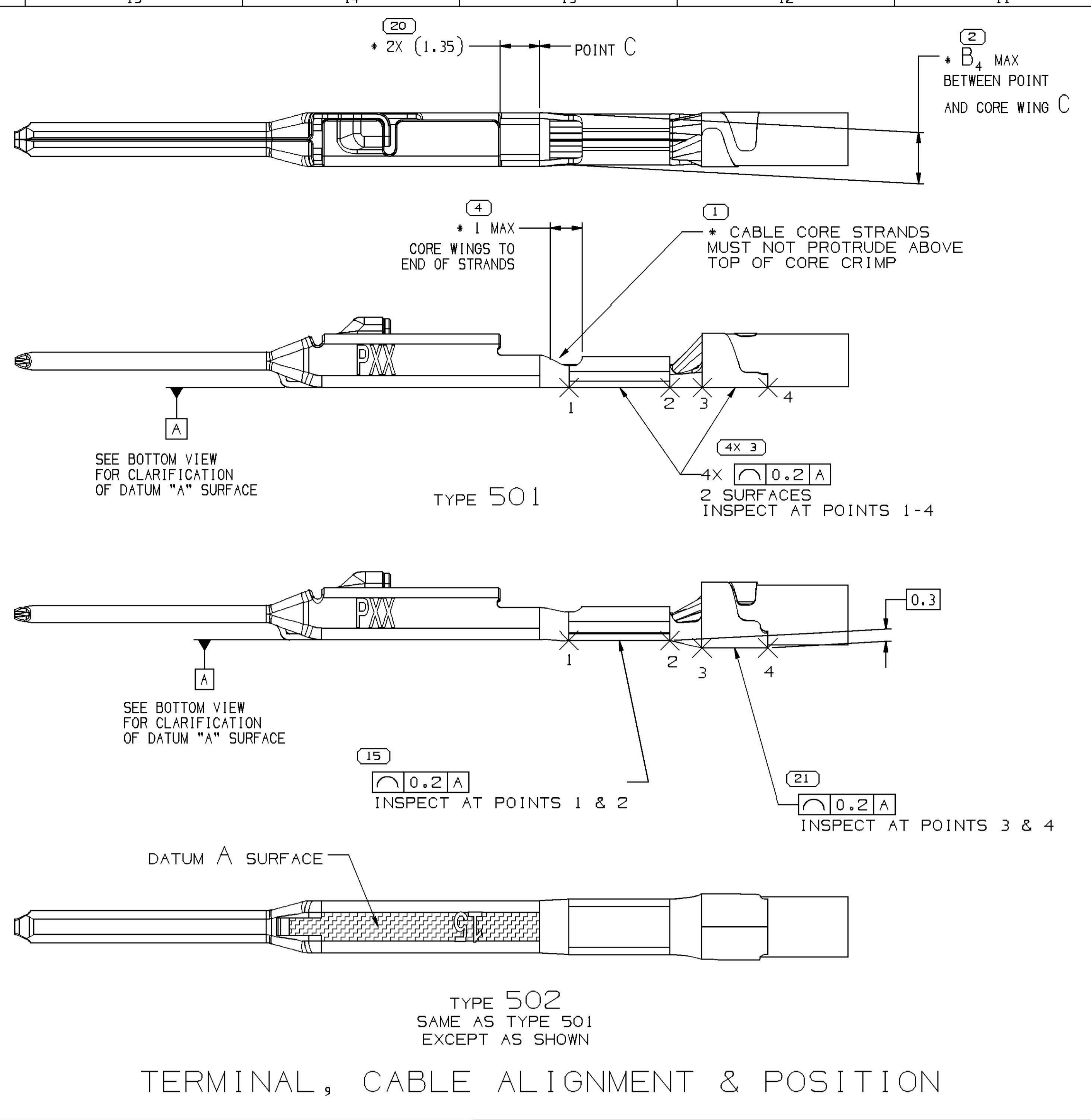
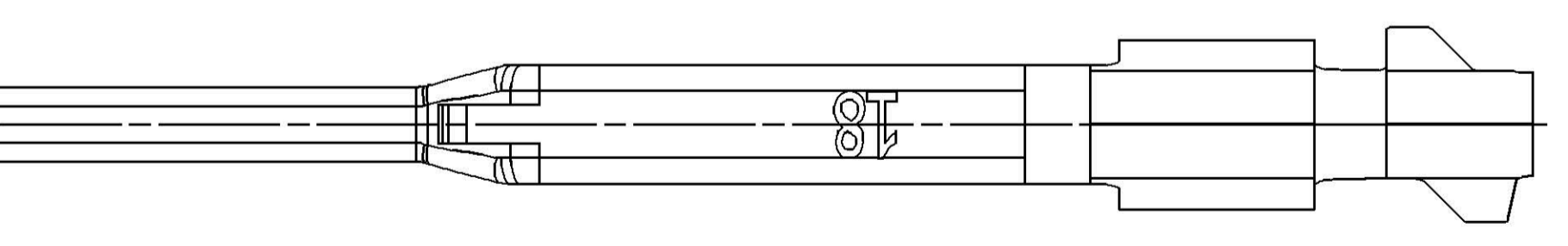


DWS STATUS		ZONE		REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHG					
02AP18	R	01	-	-	ALL PARTS - RELEASED PART DRAWING	439407	ABC	ABC	RBS

SYMBOL DEFINITION	TOTAL NO. OF INSPECTIONS REQUIRED	MISSING SYMBOLS
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	32	NO MISSING SYMBOLS
	LAST NO. USED	26



- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - FOR TYPE 401 WITH CABLE SIZES UP TO 1.9mm O.D.; MAXIMUM INSULATION CRIMP WIDTH OF 1.9mm AND HEIGHT 1.9mm; MAXIMUM CORE CRIMP WIDTH IS 1.9mm.
FOR TYPE 401 WITH CABLE SIZES GREATER THAN 1.9mm BUT LESS THAN 2.34mm O.D.; MAXIMUM INSULATION CRIMP WIDTH OF 2.25mm AND HEIGHT 2.35mm; MAXIMUM CORE CRIMP WIDTH IS 1.9mm.
FOR TYPE 402 WITH CABLE SIZES UP TO 2.4mm O.D.; MAXIMUM INSULATION CRIMP WIDTH OF 2.6mm AND HEIGHT 2.6mm; MAXIMUM CORE CRIMP WIDTH IS 1.9mm.
 - PLATING TYPE:
 - REFLOW TIN 1.9 - 3.3 MICROMETERS THICK OVER NICKEL UNDERPLATE 0.13 - 0.254 MICROMETERS THICK.
 - SILVER 1.0 - 2.0 MICROMETERS THICK OVER NICKEL UNDERPLATE 0.127 - 0.254 MICROMETERS THICK.
 - MATTE TIN 1.9 - 7.0 MICROMETERS THICK OVER NICKEL UNDERPLATE 0.127 - 0.254 MICROMETERS THICK. (FOR USE WITH SELECTIVE SILVER PLATING SPECIFICATION)
- PLATING TYPE INFORMATION SHOWN ABOVE IS REFERENCE ONLY. PLATING REQUIREMENTS ARE CONTAINED IN APPLICABLE MATERIAL SPECIFICATION.



PART NUMBER	REV	N/P	CABLE I.D. STATUS	TYPE	MATERIAL SPECIFICATION	MATERIAL SIZE	CONTACT AREA PLATING TYPE (SEE NOTE 3)	CRIMP AREA PLATING TYPE (SEE NOTE 3)	CONTACT PLATING I.D.	CABLE I.D.	CABLE SIZE (mm ²)	CABLE DIAMETER	B ₁ ±0.15	B ₂ ±0.25	B ₄	(H ₁)	(H ₂)
35091063	01	-	-	501	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.2 x 29.5	I	I	SN	25	0.13 - 0.22	0.81 - 1.2	1.5	1.8	1.65	1.4	1.8
35091062	01	-	-	501	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.2 x 29.5	I	I	SN	21	0.35 - 0.5	1.2 - 1.83	2.1	2.85	1.85	2.05	3.15
35091061	01	-	-	501	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.2 x 29.5	I	I	SN	18	0.75 - 1.0	1.7 - 2.34	2.6	3	1.88	2.6	3.3
35091060	01	-	SEE NOTE #9	502	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.2 x 29.5	I	I	SN	15	1.25 - 1.5	1.8 - 2.4	3.1	3.9	2.2	3.1	3.8

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	REFERENCE	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART ID		
FROM 0 TO 12	12		
12 TO 25	13		
25 TO 50	14		
50 TO 100	15		
100 TO 200	16		
200 TO 500	17		
500 TO 1000	18		
1000 TO 2000	19		
2000 TO 5000	20		
5000 TO 10000	21		
10000 TO 20000	22		
20000 TO 50000	23		
50000 TO 100000	24		
100000 TO 200000	25		
200000 TO 500000	26		
500000 TO 1000000	27		
1000000 TO 2000000	28		
2000000 TO 5000000	29		
5000000 TO 10000000	30		
10000000 TO 20000000	31		
20000000 TO 50000000	32		
50000000 TO 100000000	33		
100000000 TO 200000000	34		
200000000 TO 500000000	35		
500000000 TO 1000000000	36		
1000000000 TO 2000000000	37		
2000000000 TO 5000000000	38		
5000000000 TO 10000000000	39		
10000000000 TO 20000000000	40		
20000000000 TO 50000000000	41		
50000000000 TO 100000000000	42		

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH
COPYRIGHT 2018 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS TO ANY OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DATE: _____

OR: _____

APVD1 A. GARCIA CABELLO 02AP18
APVD2 A. GARCIA CABELLO 02AP18
APVD3 ROBERT B. SNADER 03AP18
APVD4 _____
APVD5 _____

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949901

MATERIAL SEE CHART

DRAWING NAME: TAXI TERM M OCS 1.2

DRAWING NUMBER: 33101338

SIZE: A0 SCALE: 10:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 5 OF 5 STG: R 01

Date: 04-Apr-18 Time: 15:51

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