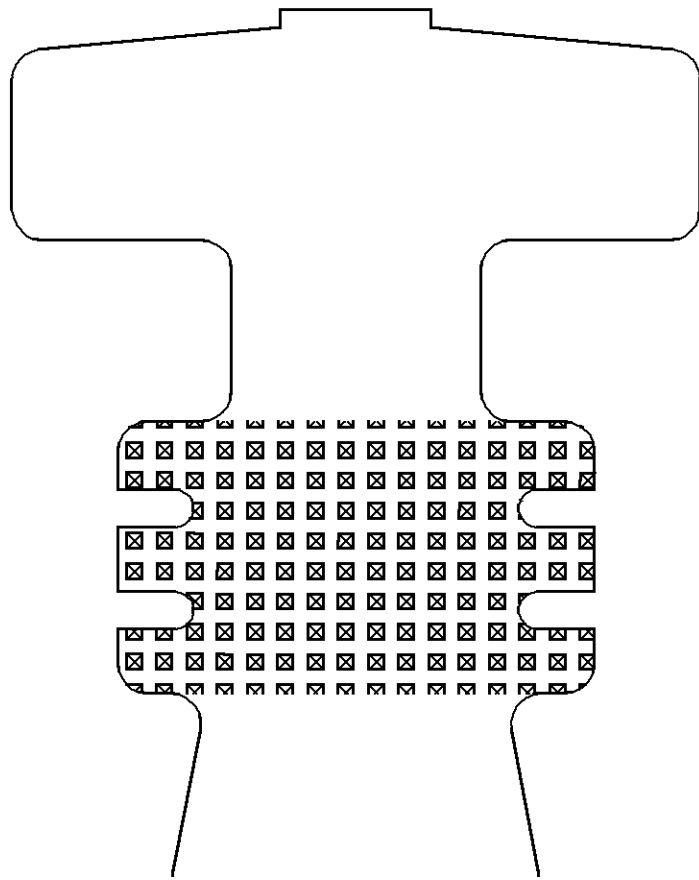
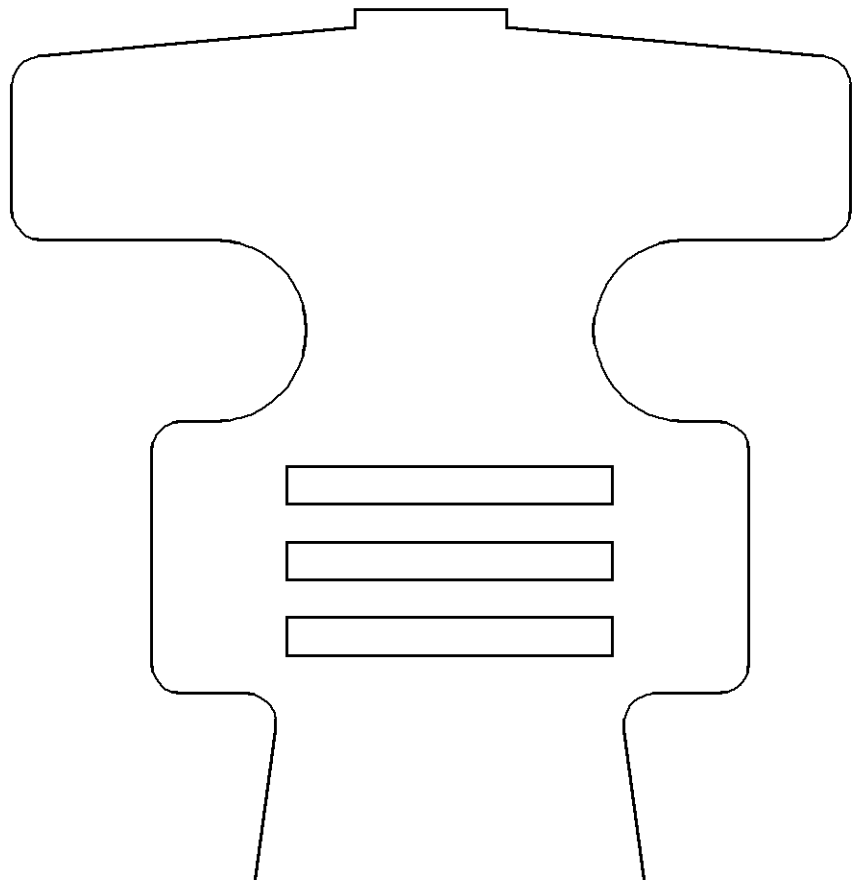
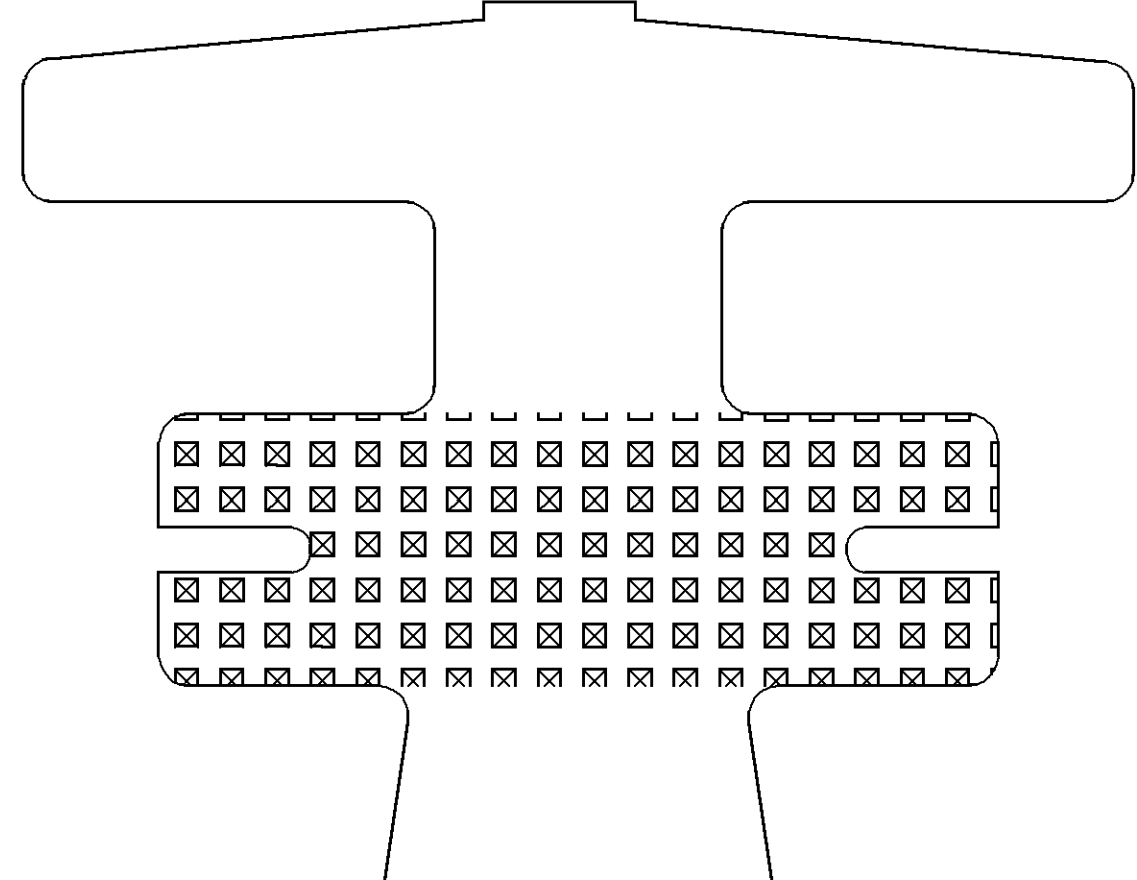




TYPE 101
SCALE 10:1

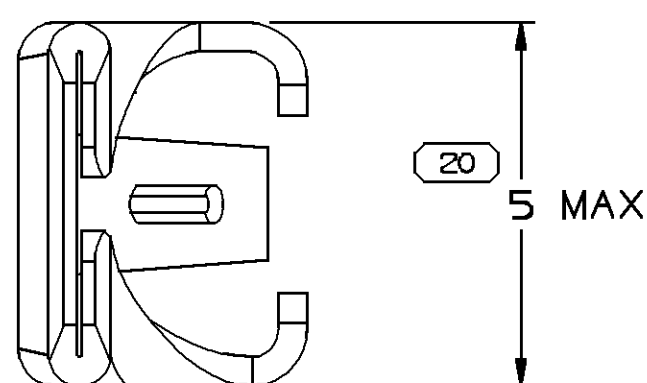


TYPE 102
SCALE 10:1

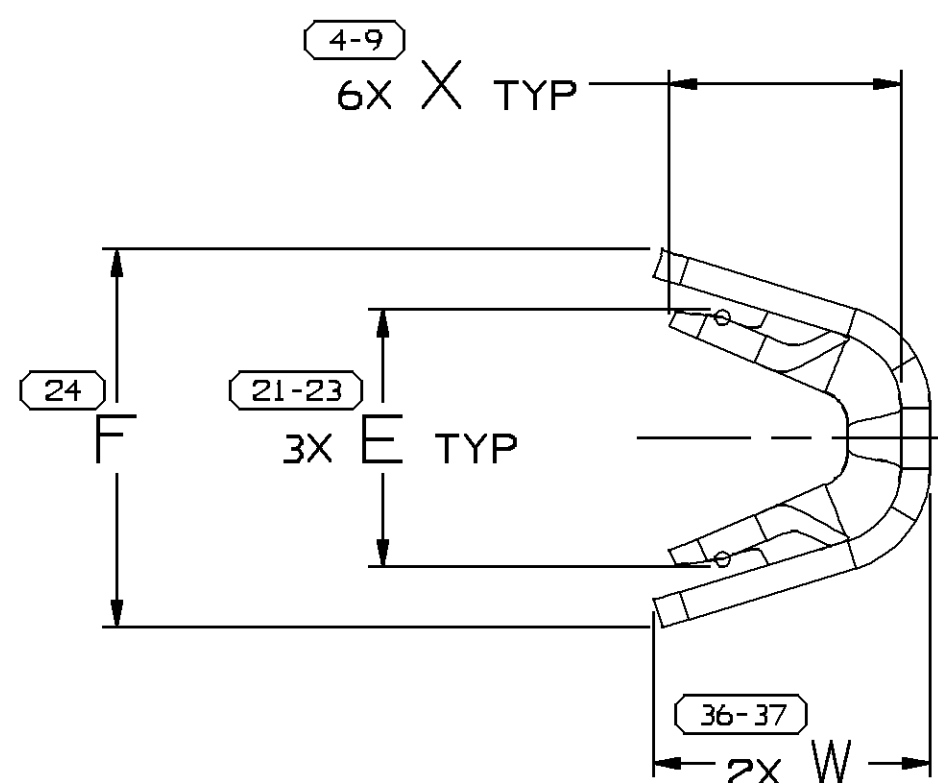
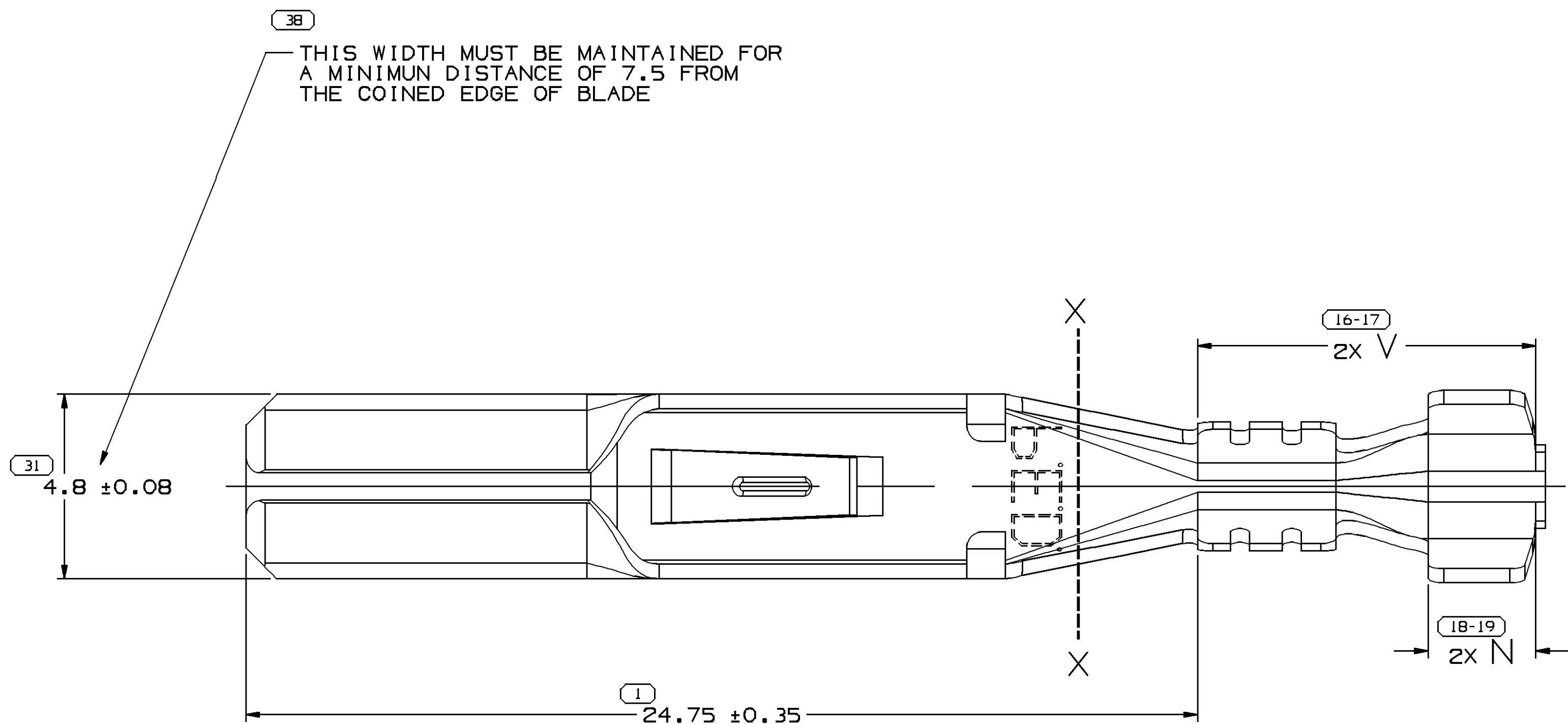


TYPE 103
SCALE 10:1

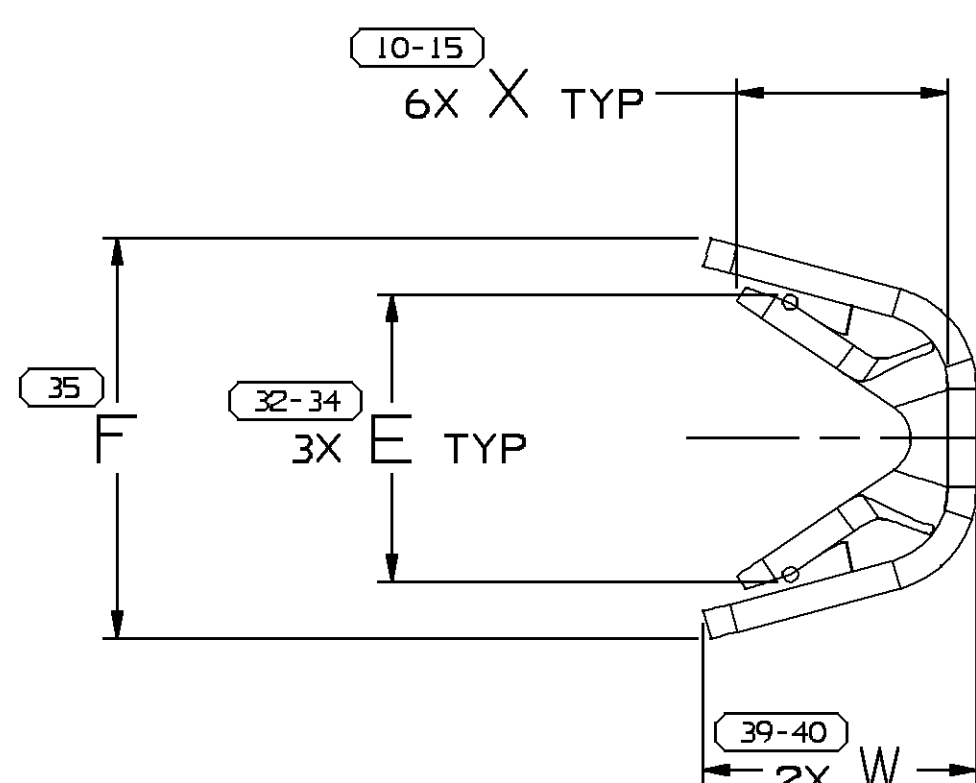
BLANK VIEWS



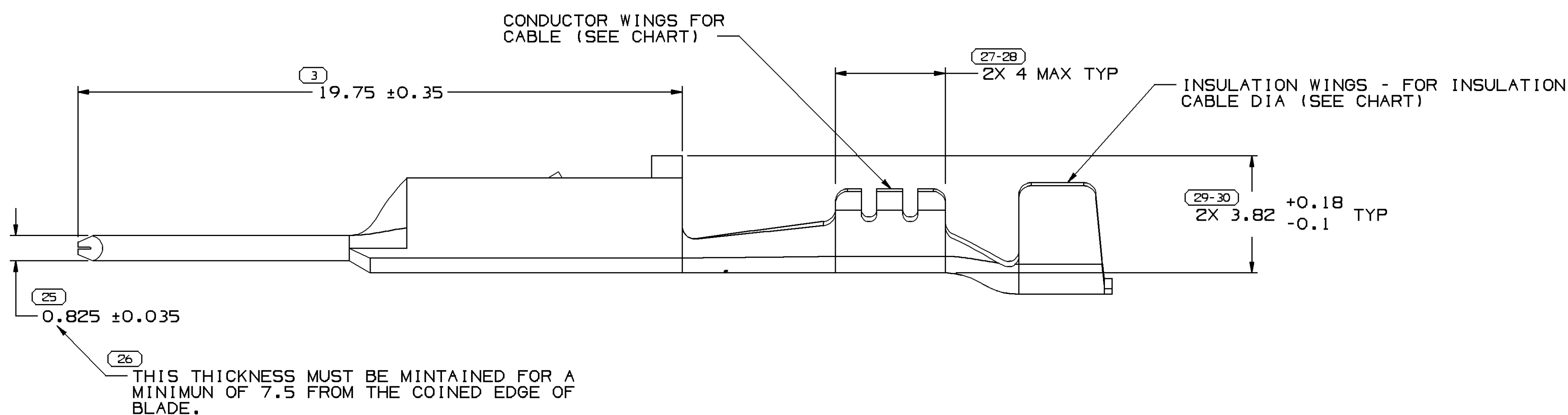
VIEW TO X-X



WING CONST I
VIEW TO X-X



WING CONST II
VIEW TO X-X



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.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: TERMINAL 12015828

PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SIZE	MAT'L SPEC	PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SPEC	SIZE (MM²)	ID	DIA	TYPE	E±0.4	F±0.4	N±0.15	V±0.3	(W)	(X)
12066269	B4	-	-	0.381 - 42.47	M3617336	12066269	B4	-	-	M3617336	0.5-0.35	21	2.2-1.3	101	2.4±0.2	3.8±0.2	2.8	8.7	3.1	2.4
12052827	E4	-	-	0.381 - 42.47	M3617336	12052827	E4	-	-	M3617336	3	12	3.2-3.04	103	4.6	6	2.4	8.7	4.6	4.2
12033820	F4	-	-	0.381 - 42.47	M3617336	12033820	F4	-	-	M3617336	5 - 3	11	5.24-3.49	103	4.6	7.6	2.4	8.6	5.6	4.6
12020784	E3	-	-	0.381 - 42.47	M3617336	12020784	E3	-	-	M3617336	TWO 0.35	222	2-1.35	101	3.6±0.2	5.3	2.8	8.7	-	-
12020783	D	-	OBSOLETE	0.381 - 42.47	F1403336	12020783	D	-	OBSOLETE	F1403336	0.35	22	2-1.35	101	2.2±0.2	3.6	2.8	-	-	-
12020123	B	-	OBSOLETE	0.381 - 42.47	F1403336	12020123	B	-	OBSOLETE	F1403336	TWO 3	212	4.67-3.49	102	6.6	8.6	2.8	-	-	-
12020122	C	-	OBSOLETE	0.381 - 42.47	F1403336	12020122	C	-	OBSOLETE	F1403336	TWO 1	216	2.68-2.48	102	6.6	7.6	2.8	-	-	-
12020121	C	-	OBSOLETE	0.381 - 42.47	F1403336	12020121	C	-	OBSOLETE	F1403336	5 - 3	11	5.24-3.49	103	4.6	7.6	2.4	-	-	-
12020120	D4	-	OBSOLETE	0.381 - 42.47	M3617336	12020120	D4	-	OBSOLETE	M3617336	2 - 1	15	3.97-2.48	102	3.7	6	2.8	8.7	4.3	3.4
12020119	G4	-	-	0.381 - 42.47	M3617336	12020119	G4	-	-	M3617336	0.8-0.5	19	3.12-2.03	101	3.2	5	2.8	8.7	3.5	2.8

UNPLATED

PLATED

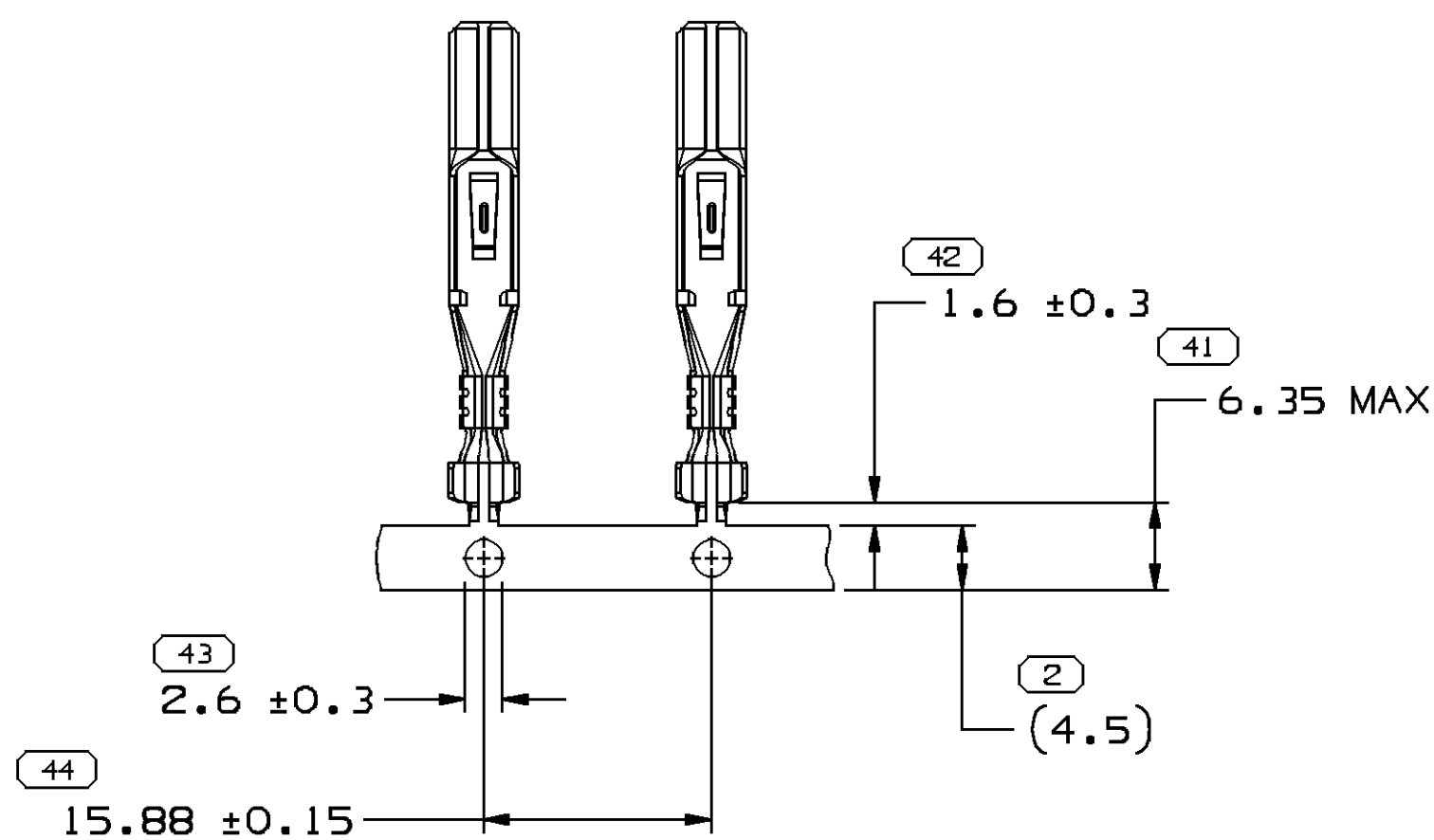
CABLE

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE	D		
VOLUME 10/1	DISTR CODE		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994			
AS MODIFIED BY THE IN-SITU DIMENSIONING AND			
TOLERANCING ADDENDUM-001. SEPARATE PRINTING OF			
FEATURES MAY BE OBTAINED SEPARATELY PER DELPHI 10949001			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE			
THIRD ANGLE PROJECTION			
DO NOT SCALE			
USE MATH DATA			

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE	
WARR, OH	
DR	DATE
APV01 G. ESTRADA	29MR00
APV02 R. CHACON	27JN00
APV03 J. HORIUCHI	27JN00
APV04	
APV05	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIALS SEE CHART	
DRAWING NAME	
TAXI TERM M/M/P 480 TANG	
DRAWING NUMBER	
12020118	
SIZE A0	SCALE 10:1
FRAME NO 1	SHEET NO 1
REV 1	REV 1
N/P	N/P

SYMBOL DEFINITION				MISSING NUMBERS			
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	24		LAST NO. USED	44		

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH			
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE						
29MR00	R	01	-	-		ALL ACTIVE PARTS - WAS SEPARATE DWGS, 3.82 ± 0.18 ± 0.1 WAS 3.82 ± 0.1, ADDED 24.75 ± 0.35, REMOVED 33.4 REF, REVISED V, N & 1.6 ± 0.3 DIM; 12020784 - REVISED E TOL		196857	6E8	RCH	JH
10MY01	R	02	-	-		ALL ACTIVE PARTS - 2.6 ± 0.3 WAS 2 ± 0.3		209338	JYD	EGR	JH
21OC02	R	03	-	-		ALL ACTIVE PARTS - MAT'L SPEC WAS P3607336, ADDED 4.04 ± 0/-2.69 & NOTE		231661	EAR	EAR	JH
21OC02	R	04	-	-		ALL ACTIVE PARTS - 3.2B ± 0/-1.93 WAS 4.04 ± 0/-2.69		232037	EAR	EAR	JH
09DE03	R	05	-	-		ALL ACTIVE PARTS - RENEWED REV 02 STATUS		248617	MJM	MJM	BO
19AP07	R	06	-	-		ALL ACTIVE PARTS - ADDED CRIMP WING VIEWS AND UPDATED MAT'L SPEC		400958	END	END	BOG



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