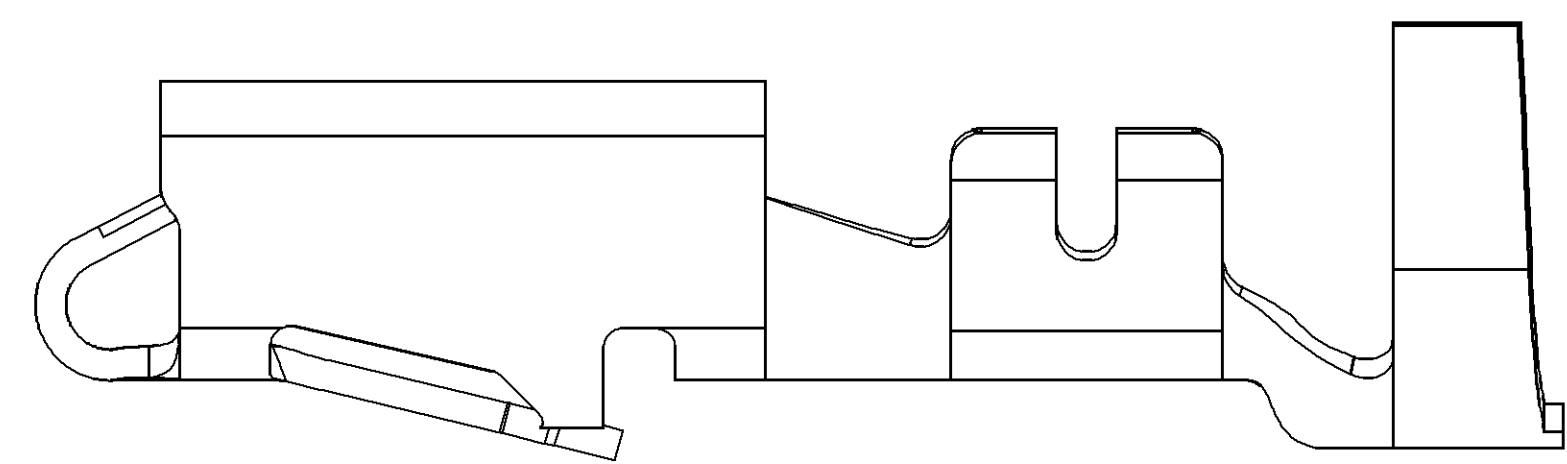
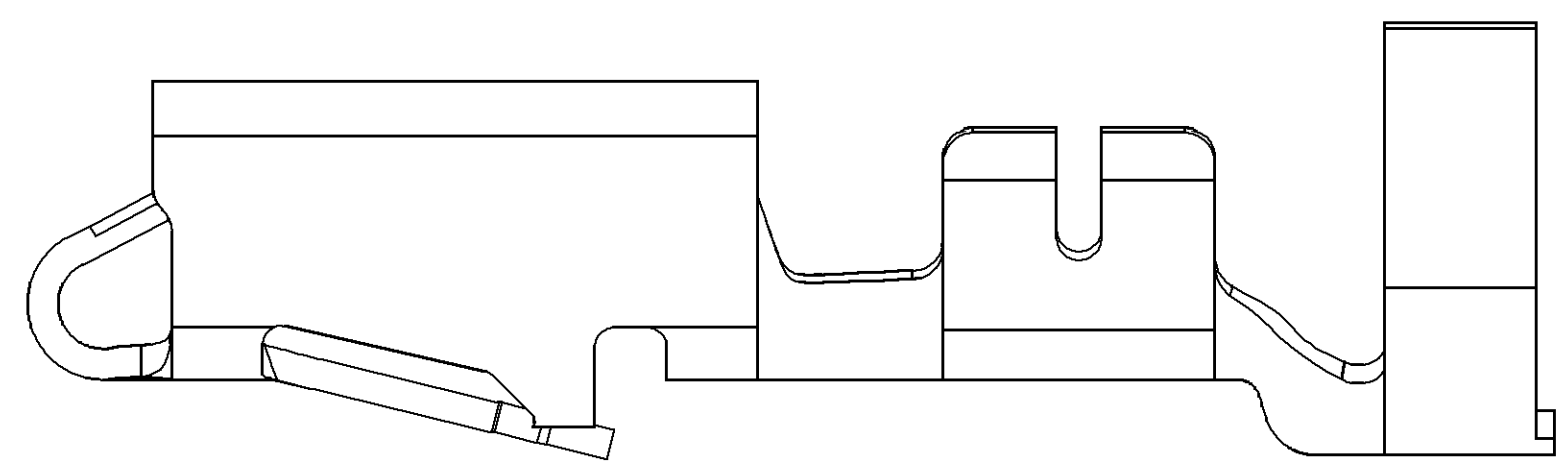
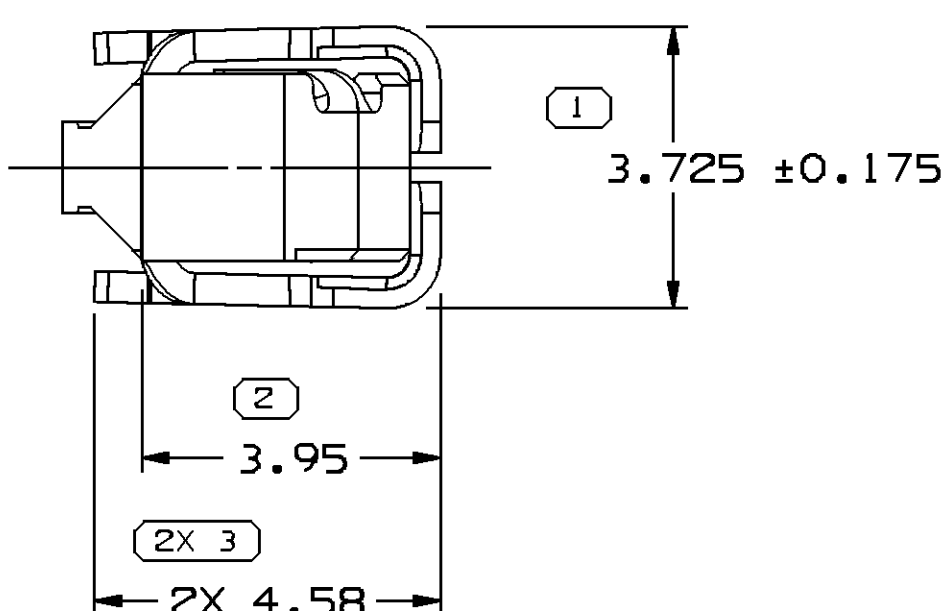




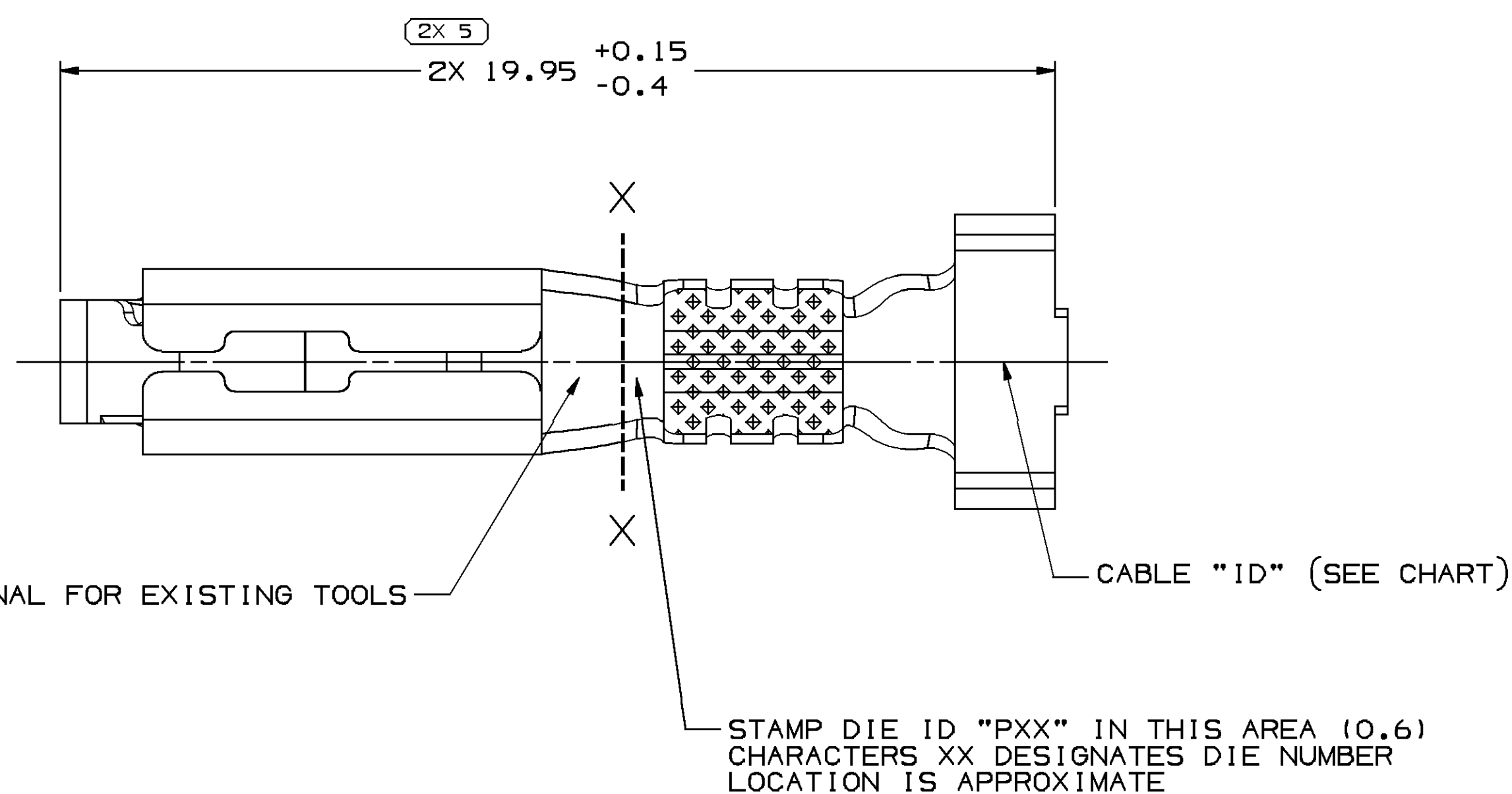
TYPE 102
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



TYPE 103
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



VIEW TO X-X



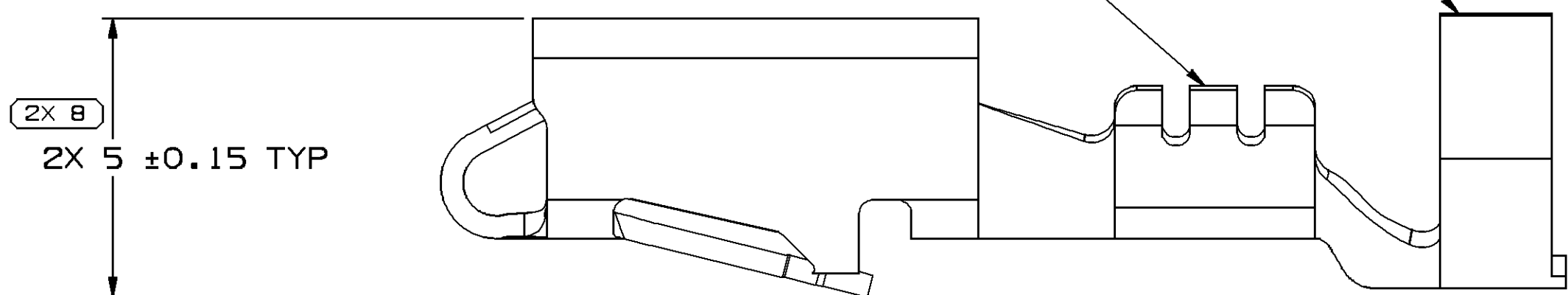
(7)

"PED" OPTIONAL FOR EXISTING TOOLS

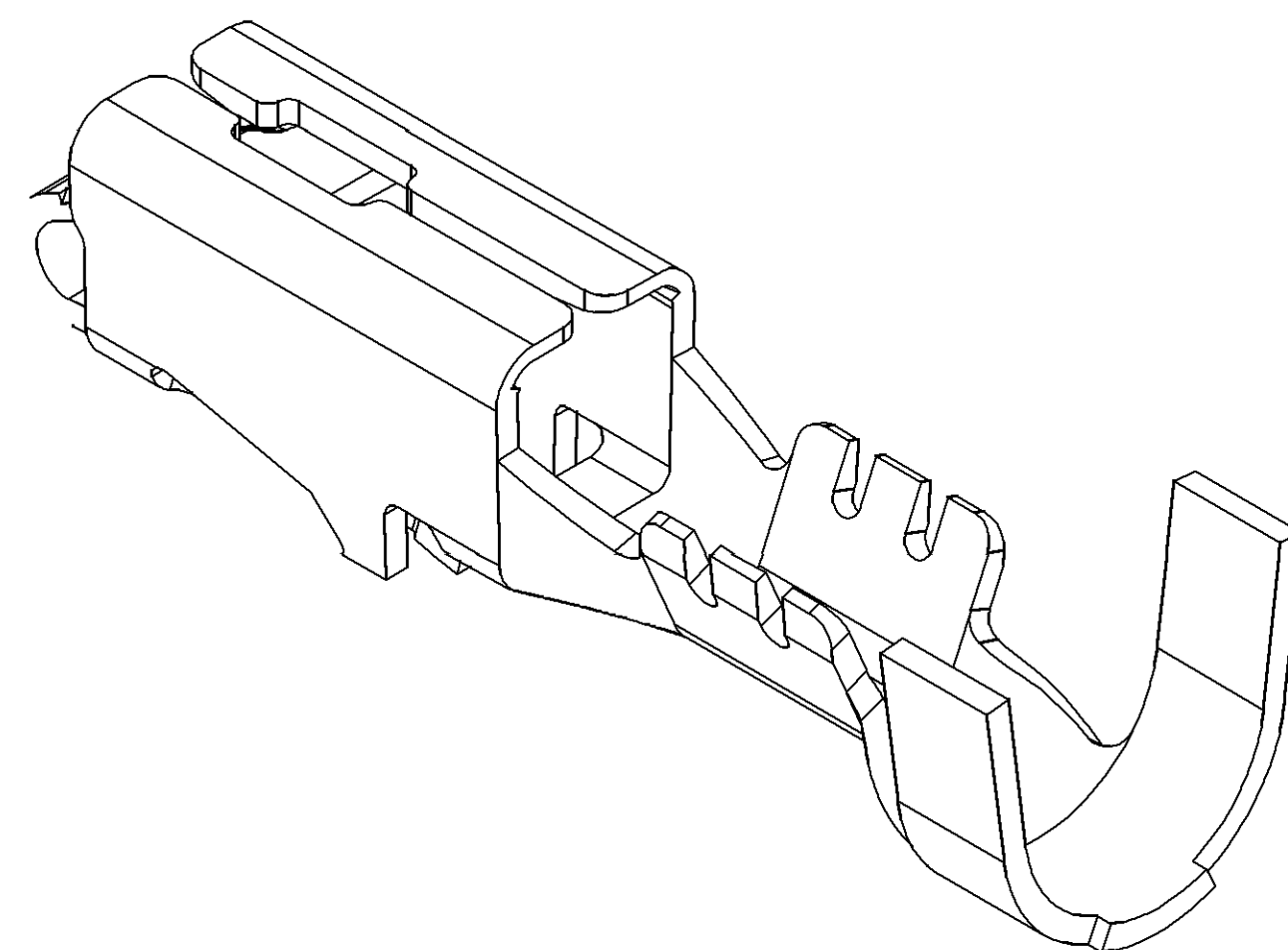
CABLE "ID" (SEE CHART)

INSULATION WINGS FOR
(SEE CHART) MAX INSULATION DIA

CORE WINGS FOR
(SEE CHART) MM² CABLE



TYPE 101



VIEW TO X-X

NOTES

1. 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.

2. R 0.4 PERMISSIBLE ON ALL "SHARP" CORNERS

3. RECOMMENDED MATING BLADE 2.8 X 0.81.

4. TERMINALS TO CRIMP AROUND AND RETAIN CAVITY SEAL 12015323 OR EQUIVALENT.

5. "PXX" INDICATES "P" PLUS LAST TWO DIGITS OF MAKE SERIES NUMBER (PO1, PO2, PO3, ETC.).

6. DO NOT PROBE, TEST OR OTHERWISE CONTACT THE INTERIOR REGION (THE SPRING OR ANY MOVING PART) OF THIS TERMINAL. SEVERE DAMAGE CAN OCCUR, COMPROMISING THE PERFORMANCE OF THE ELECTRICAL INTERFACE.

7. FOR TERMINALS PACKAGED & STORED IN THE APPROVED MANNER, TARNISH ON SILVER PLATED SURFACES WILL NOT AFFECT THE PERFORMANCE OF THE PART.

-	-	0.406 X 30.56	-	12176390	A8	-	AG PLATED COPPER ALLOY	0.35-0.5	0.35-0.5	21	103	2.4±0.2	
-	-	-	-	12176389	A9	-	AG PLATED COPPER ALLOY	0.8-1	2.03-3.12	19	101	3.2±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	33231919	01	-	AG PLATED COPPER ALLOY	1-2	2.48-3.05	15	103	3.7±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	12176388	A8	-	AG PLATED COPPER ALLOY	2-3	2.45-3.80	13	103	4±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	12176387	A8	-	AG PLATED COPPER ALLOY	5	3.49-3.65	12	103	4.6±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	12129493	C8	-	TIN PLATED COPPER ALLOY	2-3	2.45-3.80	13	103	4±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	12084201	E11	-	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.35-0.5	1.84-2.51	21	101	2.4±0.2	
-	-	0.406 X 30.56	-	12077413	E11	-	TIN PLATED COPPER ALLOY	3	3.49-3.65	12	103	4.6±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	12077412	E9	-	TIN PLATED COPPER ALLOY	1-2	2.48-3.05	15	103	3.7±0.4	
-	-	0.406 X 30.56	-	12077411	E11	-	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.5-0.8-1.0	2.03-3.12	19	101	3.2±0.4	
-	-	0.406 X 32.54	-	12045639	D8	-	P1519027 425 TIN BRS EX HD SN PLTD	3	3.49-3.65	12	102	4.6±0.4	
-	-	0.406 X 32.54	-	12034454	F8	-	P1519027 425 TIN BRS EX HD SN PLTD	1-2	2.48-3.05	15	102	3.7±0.4	
-	-	0.406 X 32.54	-	12026648	H8	-	P1519027 425 TIN BRS EX HD SN PLTD	0.5-0.8	2.03-3.12	19	101	3.2±0.4	
PART	NO	REV	MAT'L SIZE	SPEC	PART	NO	REV/N/P	MAT'L SPEC	SIZE (MM²)	DIA	ID	TYPE	E
UNPLATED				PLATED				CABLE					

SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	4 6 9	
	LAST NO. USED	10	

CWS STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
14JA00	R	001	-	-		CLEARED REV COLUMN: ALL ACTIVE PARTS-UPDATED PDM ATTRIBUTES		196648	CRW	061	LLD		
17JL00	R	002	-	-		REINSTATE 12077412		000010	JIB	JIB	JA		
150C04	R	03	-	-		ALL ACTIVE PARTS - ADDED TERMINAL ID NOTE		260003	RTV	JVM	MKM		
24FE05	R	04	-	-		ALL ACTIVE PARTS - REVISED MAT'L SPEC & DRAWING NAME		265136	JS	JS	TM		
18MY05	R	05	-	-		12176389 - UPDATED PDM ATTRIBUTES		268280	JBD	FKV	WTM		
30SE05	R	06	-	-		12077411, 12077413, 12084201, 12129493 & 12176389 - UPDATED PDM ATTRIBUTES; 12077411 - ADDED 1.0 MM ² CABLE; ALL ACTIVE PARTS - ADDED NOTE# 6		272905	JTV	AUG	WTM		
11JA08	R	07	-	-		ALL PARTS - 2X 5 ±0.15 TYP WAS 2X 5 ±0.01 TYP		403419	WHC	WHC	WTM		
18FE15	R	08	-	-		33231919 - RELEASED AND 12176387-90 - ADDED TARNISH NOTE		428904	NRM	JVM	DS		

DELPHI				DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE			
WARREN, OH				COPYRIGHT 1998 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.				DATE			
APVD1 JORGE IBARRA				29MY98			
APVD2 OSCAR OCHOA				02JUN98			
APVD3 O. GALLEGOS				16JUL98			
APVD4							
APVD5							
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT, PER DELPHI (924990)							
DRAWING NAME				TAXI TERM F M/P 280 SEALED			
DRAWING NUMBER				12089195			
SIZE				A0			
SCALE				10:1			
FRAME NO				1 OF 1			
SHEET NO				1 OF 1			
STG				R			
REV				08			

PROCESS SENSITIVE DIMENSION			
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			
FROM	TO	CHART	CD
0	12		
10	12		
10.1	10.2		
ANGULAR TOLERANCE ±2°			

THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		USE MATH DATA	

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