

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D2		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR

7.62  
[.300]

.010 MAX CUT-OFF FOR LOOSE PIECE

I.D. ACCOMMODATES .0400±.0015 DIA PIN CONTACT

.370 +.005  
-.010

.555 +.008  
TYP -.010

.085 DIA MAX

COLOR CODED BLUE, ON FAR SIDE INDICATES 24-28 AWG WIRE RANGE LOOSE PIECE ONLY

.055 MIN LOCALIZED GOLD PLATE AREA

.060 +.010  
-.005

SECTION X-X  
SCALE 20:1

.055 +.010  
-.005

SECTION Y-Y  
SCALE 20:1

1 FOR MINI-APPLICATOR AND STRIPPER CRIMPER.

2 FOR HAND TOOL USE ONLY.

3. WIRE RANGE OF 24-28, INSULATION RANGE OF .030-.040.

4. TIN PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.

5 GOLD FLASH ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER .000030 NICKEL UNDERPLATE.

6 PLATED WITH .000030 GOLD ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER .000050 NICKEL UNDERPLATE.  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000030 TOTAL ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER .000050 NICKEL UNDERPLATE.

7 FOR STANDARD APPLICATOR ONLY.

8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FINISH	USE	TYPE	PART NUMBER
5	7	STRIP	1658538-4
5	1	STRIP	1658538-3
6	1	STRIP	1658538-2
5	2	LOOSE PIECE	1658538-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-17-04 L. VARELA - DOCK5	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 11-17-04 J. GERACE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 11-17-04 M. WALMSLEY	NAME SOCKET CONTACT, 20 DF, 24-28 AWG, AMPLIMITE	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-40005	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	APPLICATION SPEC 114-10000	DRAWING NO C=1658538	RESTRICTED TO -
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
MATERIAL PHOSPHOR BRONZE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	REV D2	

1471-9 (3/11)

1658538

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9