

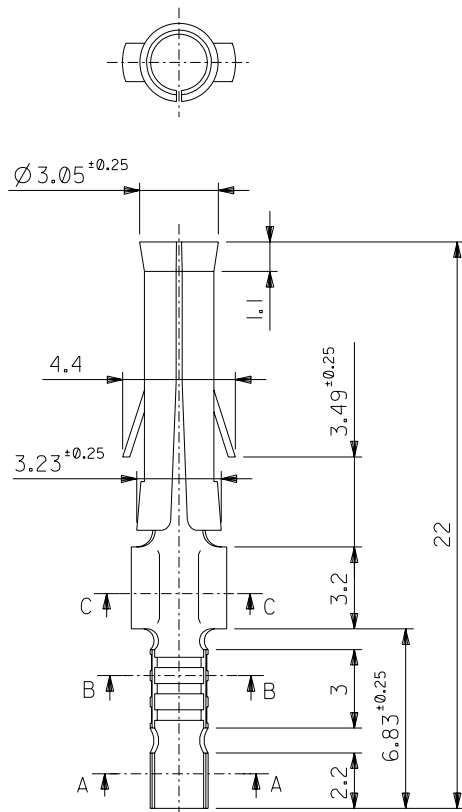
DWG. NO.
SD-1433*

E

D

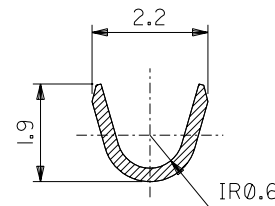
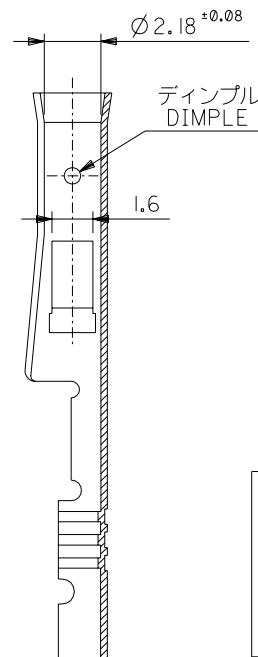
ALL DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

A

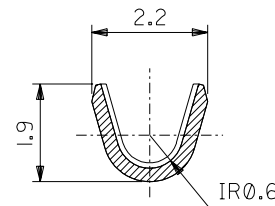


注記 NOTES:

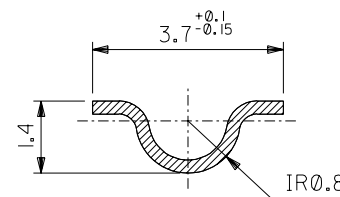
1. 一般公差 : ±0.4
GENERAL TOLERANCES: ±0.4



SECT. A-A
(SCALE 10 : 1)



SECT. B-B
(SCALE 10 : 1)



SECT. C-C
(SCALE 10 : 1)

ニッケル (2 μm MIN.) 下地 金 (0.35 μm MIN.) GOLD (0.35 μm MIN.) OVER NICKEL (2 μm MIN.)	無 NO	39-00-0322	I433AGL	バラ端子 LOOSE
		39-00-0321	I433AG	連鎖状端子 CHAIN
	有 YES	39-00-0320	I433GL	バラ端子 LOOSE
		39-00-0319	I433G	連鎖状端子 CHAIN
銅 (0.5 μm MIN.) 下地 錫 (0.9 μm MIN.) TIN (0.9 μm MIN.) OVER COPPER (0.5 μm MIN.)	無 NO	39-00-0318	I433ATL	バラ端子 LOOSE
		39-00-0317	I433AT	連鎖状端子 CHAIN
	有 YES	39-00-0316	I433TL	バラ端子 LOOSE
		39-00-0315	I433T	連鎖状端子 CHAIN
メッキ PLATING	ディンプル有無 WITH DIMPLE	EDP.NO.	ENG.NO.	形状 FORM

材料 MATERIAL 黄銅 0.264t BRASS				molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
仕上げ FINISH				REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
適用電線範囲 WIRE RANGE AWG #24-#28				TITLE 名称	
被覆外径 INS. RANGE φ0.8~1.5				.093 DIA. FEMALE TERM.	
DRAWN BY '93/07/06 H.HASEGAWA CHK'D BY '93/07/06 H.HIRAMOTO				DWG. NO.	REV
APP'D BY '93/07/06 M.FUKUSHIMA SCALE 5 : 1				SD-1433*	H
角度 ANGLE	±30°	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE
30°以上 OVER	±0.3	H	REDRAWN 再作図 (J30673)	h.h	93/07/06
10°以上 30°未満 OVER 30 UNDER	±0.25				
10°未満 UNDER	±0.2				
一般公差 GENERAL TOLERANCES					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex:

39-00-0318