



注記)
NOTES:

1. 材質
MATERIAL
銅合金 (板厚: 0.3)
COPPER ALLOY (THICKNESS : 0.3)
2. メッキ仕様
TERMINAL PLATING
接点部 : 金メッキ 0.1µm MIN.
CONTACT AREA : GOLD 0.1µm MIN.
 : パラジウムニッケルメッキ 0.6µm MIN.
 : Pd-Ni 0.6µm MIN.
圧着部 : 半田メッキ 1.0µm MIN.
CRIMP AREA : TIN-LEAD 1.0µm MIN.
下地メッキ : ニッケルメッキ 1.5µm MIN.
UNDER PLATE : NICKEL 1.5µm MIN.
3. 適用電線範囲 :
APPLICABLE WIRE RANGE :
UL 1015 AWG#18~14
UL 1865 AWG#16~14
4. 被覆外径 : φ3.8 MAX.
INSULATION EXTERNAL DIA : φ3.8 MAX.
5. 適用ハウジングアッセンブリ : 53777-***1
APPLICABLE HOUSING ASSY : 53777-***1
6. 適用ハウジング : 54084-0305
APPLICABLE HOUSING : 54084-0305

バラ状 LOOSE	50637-0149
連鎖状 CHAIN	50637-0049
端子形状 TERMINAL CONFIGURATION	ENG.No.

角度 ANGLE		±3°			材料 MATERIAL		注記参照 SEE NOTES
30以上 OVER		+0.3			仕上げ FINISH		—
10以上 30未満 OVER UNDER		+0.25			適用電線範囲 WIRE RANGE		注記参照 SEE NOTES
10未満 UNDER		+0.2			被覆外径 INS. RANGE		注記参照 SEE NOTES
一般公差 GENERAL TOLERANCES			記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE	APP'D BY DATE
			0	※ RELEASED	1.1	76/09/18	CHK'D BY T. TAKAHASHI
							SCALE 5-1

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 2mm PITCH AC/DC CONN. REC. CRIMP TERM. (MiI DRAWER CONNECTOR)	
DWG. NO. SD-50637-*****	REV 0