



部番 NO.	部品名 PART NAME	数量 QTY.	材質 MATERIAL	記事 ARTICLE
①	M2.5×6 パネ座金付ねじ M2.5X6 SCREW	4	鋼 STEEL	Niメッキ NI PLATING
②	ロックピン LOCKING PIN	2	ステンレス STAINLESS STEEL	—
③	グラウンドターミナル GROUND TERMINAL	2	黄銅 BRASS	Niメッキ NI PLATING
④	ラバー RUBBER	1	ニトリルゴム NBR	—
⑤	リセプタクルシェル RECEPTACLE SHELL	1	アルミニウム合金 ALUMINIUM ALLOY	—
⑥	ガスケット GASKET	1	ニトリルゴム NBR	—
⑦	M3×5 パネ座金付ねじ M3X5 SCREW	2	鋼 STEEL	Niメッキ NI PLATING

注記:
NOTES

1. 適用ハウジング及び適用端子
APPLICABLE HOUSING AND TERMINAL

	適用ハウジング APPLICABLE HOUSING	適用端子 APPLICABLE TERMINAL
ピン ハウジング PIN HOUSING	51192-0600	5558GS** (Au PLATING)
ソケット ハウジング SOCKET HOUSING	51193-0600	5556GS** (Au PLATING)
プラグ ハウジング PLUG HOUSING	503193-0600	503195-****
リセプタクル ハウジング RECEPTACLE HOUSING	503194-0600	503196-****

2. M3ねじ推奨締め付けトルク: 5~6kgf・cm
M3 SCREW RECOMMENDATION TIGHTENING TORQUE: 5~6kgf・cm

3. パネル切り取り寸法はDWG. No. SD-58696-003による。
THE PANEL CUTOUT SIZE IS SHOWN IN SD-58696-003.

B	58691-0020	58691-***0
A	58691-0010	
TYPE	オーダー番号 ORDER No.	MODEL No.

REVISED EC NO: J2008-3396 DRWN: SAKIYAMA 2008/03/25 CHKD: SSAT003 2008/03/26 APPR: SICHIKAWA 2008/03/26 REV DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY M. HOSONO	DATE '98/04/15	TITLE POWER CONN. 36P RECEPTACLE SHELL ASS'Y		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY YO. ITO	DATE '98/04/15			
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY H. IKESUGI	DATE '98/04/15	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-58691-002 SHEET NO. 1 OF 1		
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO.				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			