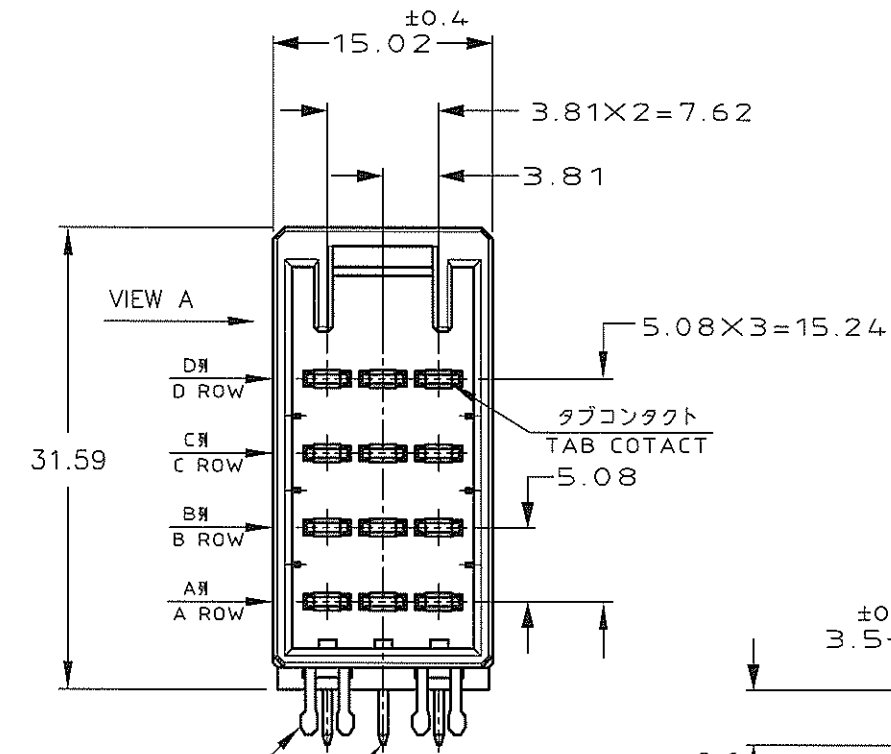


NUMBER 178216

METRIC

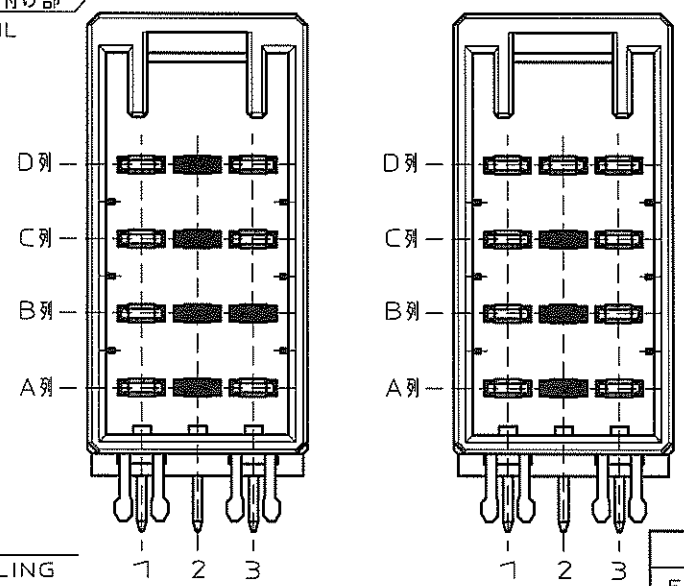
PRINT DIST DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

		178216-5
		178216-3
		178216-2
(FINISH)		製品番号 (PART NO)

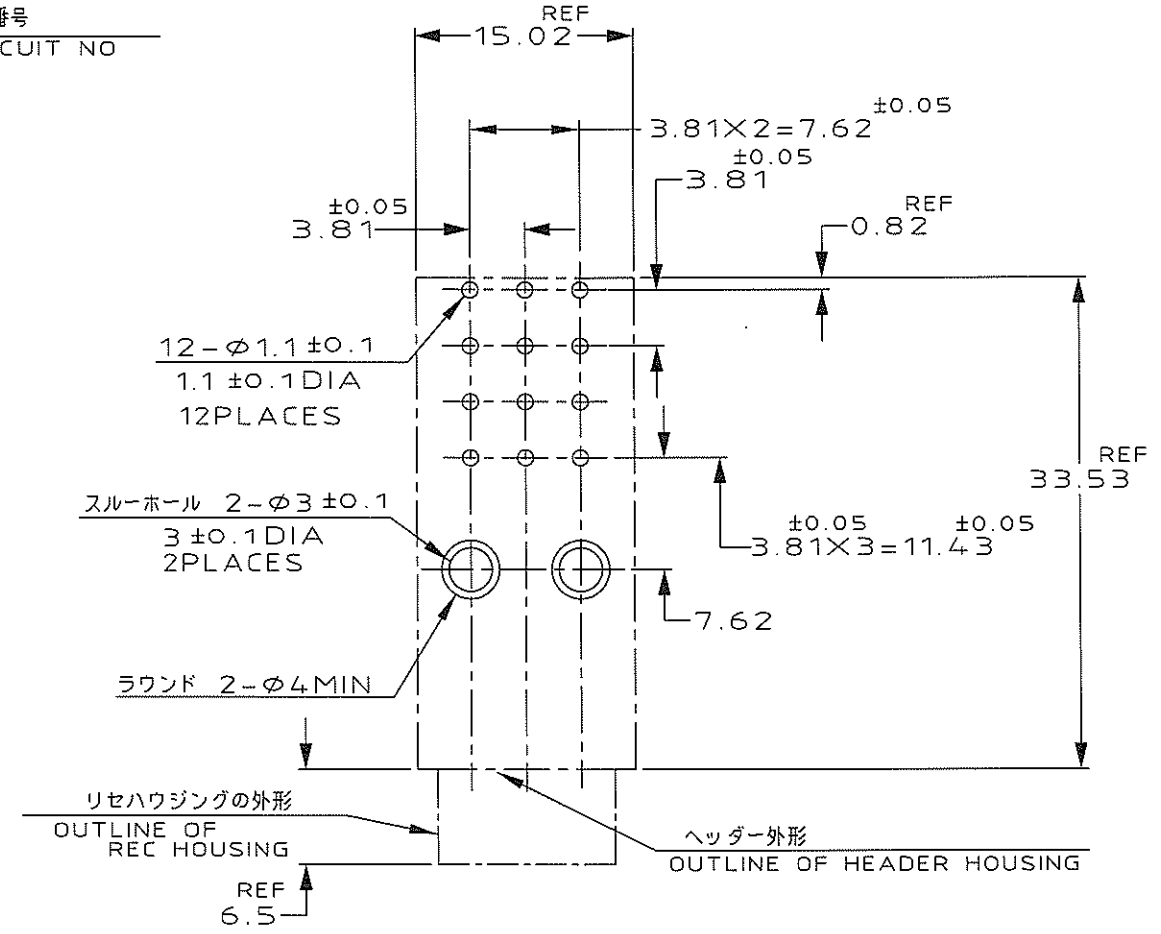
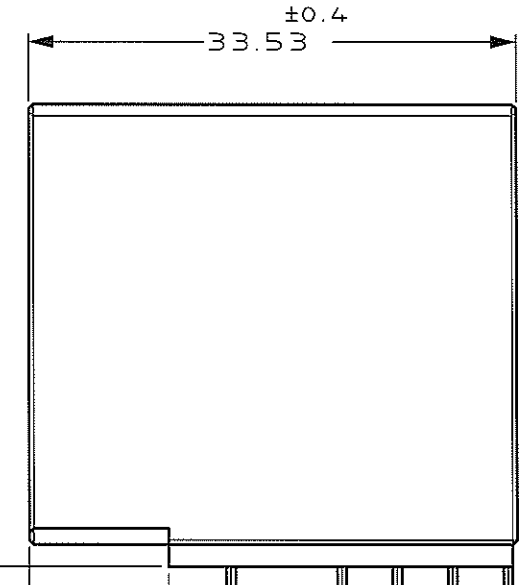
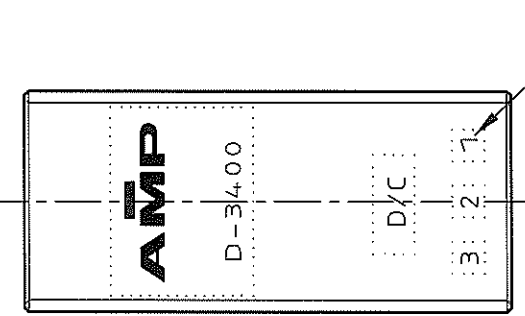


リテンションレグ RETENTION LEG

コンタクト半田付け部 CONTACT TAIL



		A-2	1-178216-2
		B-2	2-178216-2
		C-2	3-178216-2
		D-2	4-178216-2
		B-3	5-178216-2
(FINISH)	ピン抜き箇所 (POINT OF PULLING)		製品番号 (PART NO)



推奨基板取付け穴寸法 (非累積公差) コネクタ搭載面

RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)

PC BOARD THICKNESS: 1.6 ±0.1

注記

- ① 材料
ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂
コンタクト: 銅合金
リテンションレグ: 銅合金
- ② めっき (コンタクト接触部): ニッケル下地の上に 0.38 μMIN 金めっき
- ③ めっき (コンタクト接触部): ニッケル下地の上に 0.76 μMIN 金めっき
- ④ めっき (コンタクト全面): ニッケル下地の上に 2.0 μMIN スズめっき
- ⑤ めっき (リテンションレグとコンタクト半田付け部): ニッケル下地の上に半田めっき
- ⑥ 製品規格: 108-5349
- ⑦ めっき (リテンションレグとコンタクト半田付け部): ニッケル下地の上にスズめっき

NOTES

- ① MATERIAL
HOUSING: GLASS FIELD POLYESTER
CONTACT: COPPER ALLOY
RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- ② FINISH (CONTACT AREA): 0.38 μMIN GOLD PLATED OVER NICKEL
- ③ FINISH (CONTACT AREA): 0.76 μMIN GOLD PLATING OVER NICKEL
- ④ FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μMIN TIN PLATING OVER NICKEL
- ⑤ FINISH (RETENTION LEG AND CONTACT TAIL): TIN LEAD PLATING
- ⑥ PRODUCT SPEC. 108-5349
- ⑦ FINISH (RETENTION LEG AND CONTACT TAIL): TIN PLATING

E1	REVISED ECR-07-013273	TS	DM	11/30/97
E	REVISED (FJD0-0039-03)	TS	SM	2/JUN/03
D	REVISED (FJD0-0114-03)	TS	SM	25/APR/03
C1	REVISED (FJ00-2716-01)	TS	SM	11/26/01
C	REVISED (FJ00-1336-98)	MH	NM	7/14/98
B	REVISED (FJ00-0775-98)	MH	NM	6/15/98
A	REDRAWN (FJ00-2183-95)	KI	SM	3/23/95
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

Copyright ©1995#		Copyright ©1995 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
規格 (WIRE RANGE)		規格 (INSULATION DIA.)		名称 (NAME) ダイナミック D-3400 12P (H) ヘッダーアセンブリー DYNAMIC D-3400 12P (H) HDR ASS'Y	
材料 (MATERIAL) 注記参照		仕上 (FINISH) 注記参照		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
SEE NOTES		SEE NOTES		A3 J C=178216	
DR. M.HIGO 15/JUN/98		DE. M.HIGO 15/JUN/98		10% 30% ±0.3 30% 100% ±0.4 A B ±0.45 C ±3	
CHK. N.MATSUBARA 15/JUN/98		APP. I.HASEGAWA 15/JUN/98		R (SCALE) 2-1	
				REV. E1	
				SHEET 1 OF 1	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)
[609-3404](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-](#)
[010LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#)
[FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#)