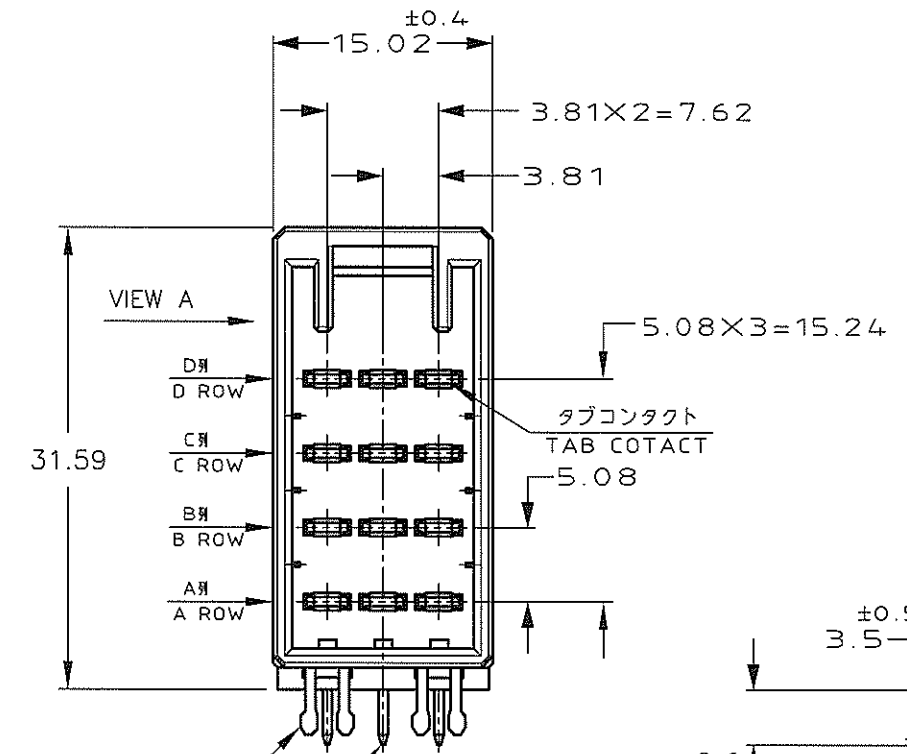


NUMBER 178216

METRIC

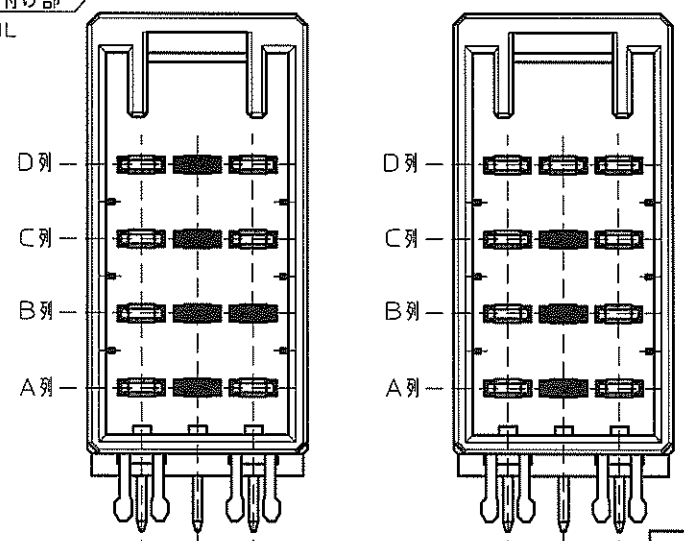
PRINT DIST DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

△ 4	178216-5
△ 3	178216-3
△ 2	178216-2
(FINISH)	製品番号 (PART NO)



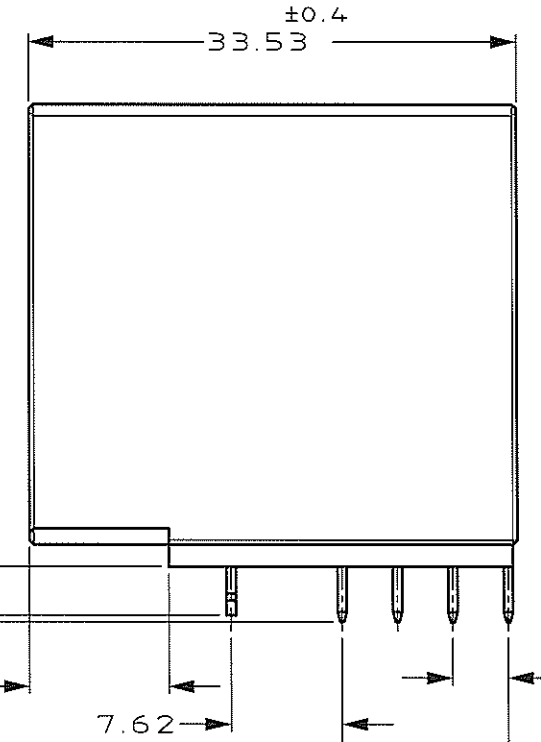
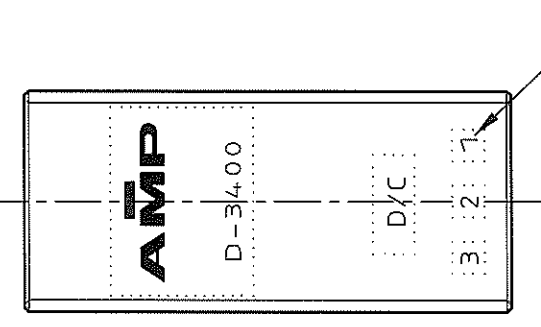
△ リテンションレグ  
RETENTION LEG

△ コンタクト半田付け部  
CONTACT TAIL

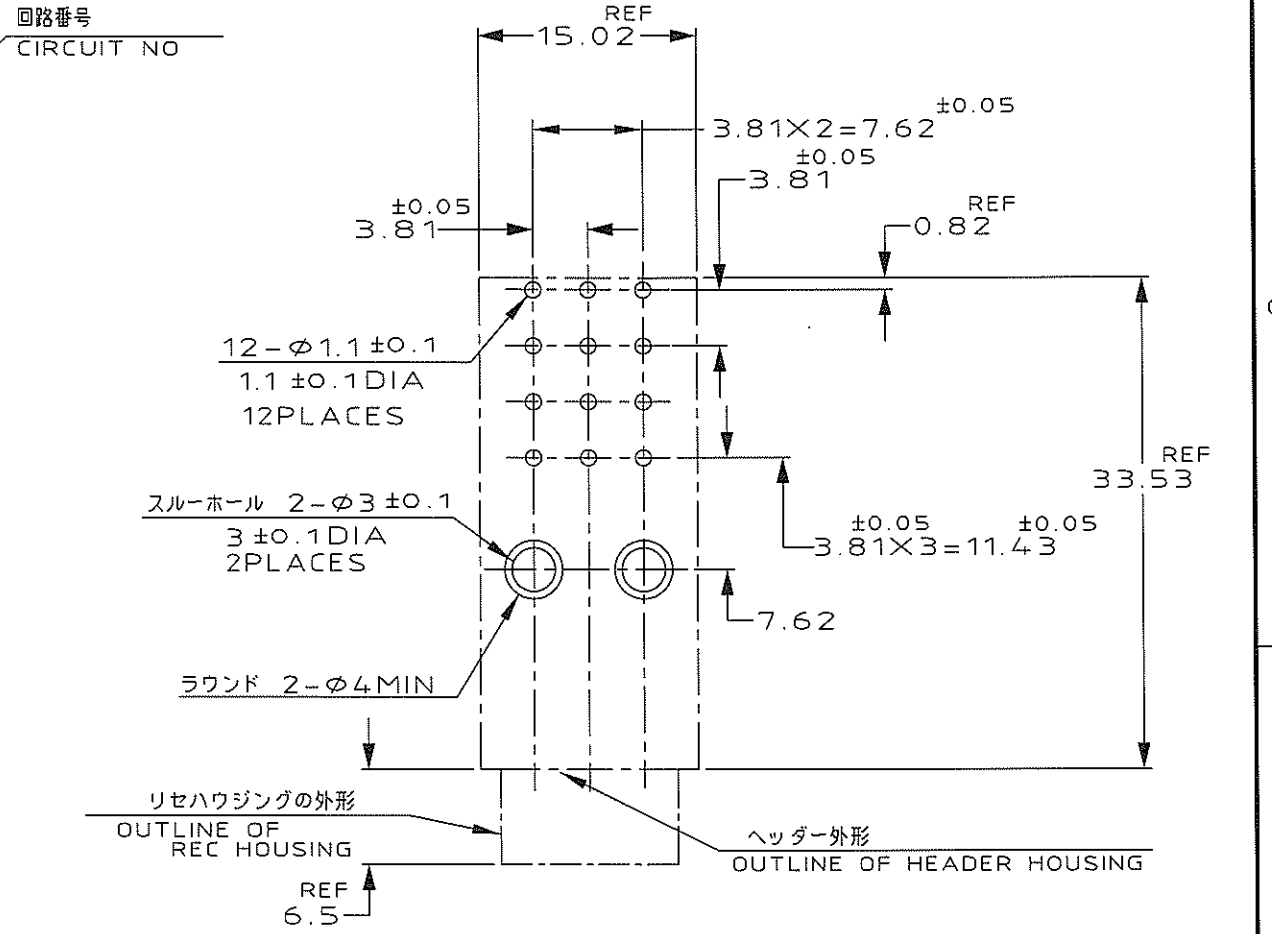
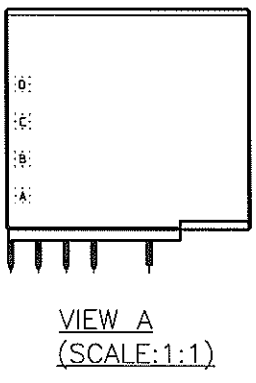


ピン抜き箇所図  
POINT OF PULLING

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



ピン抜き箇所図  
POINT OF PULLING  
(A-2, B-2, C-2)  
1-178216-5 ONLY



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		Copyright ©1995 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright ©1995 Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
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		DR. M.HIGO 15/JUN/98		DE. M.HIGO 15/JUN/98	
CHK. N.MATSUBARA 15/JUN/98		APP. I.HASEGAWA 15/JUN/98		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	
SPEC. (GENERAL TOLERANCE) 100% ±0.3 100% ±0.4 30% ±0.45 ±3'		LOC J		REV. E1	
SHEET 1 OF 1		SCALE 2-1		PART NO. C-178216	

## 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](#) [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](#)  
[801-43-006-10-002000](#)