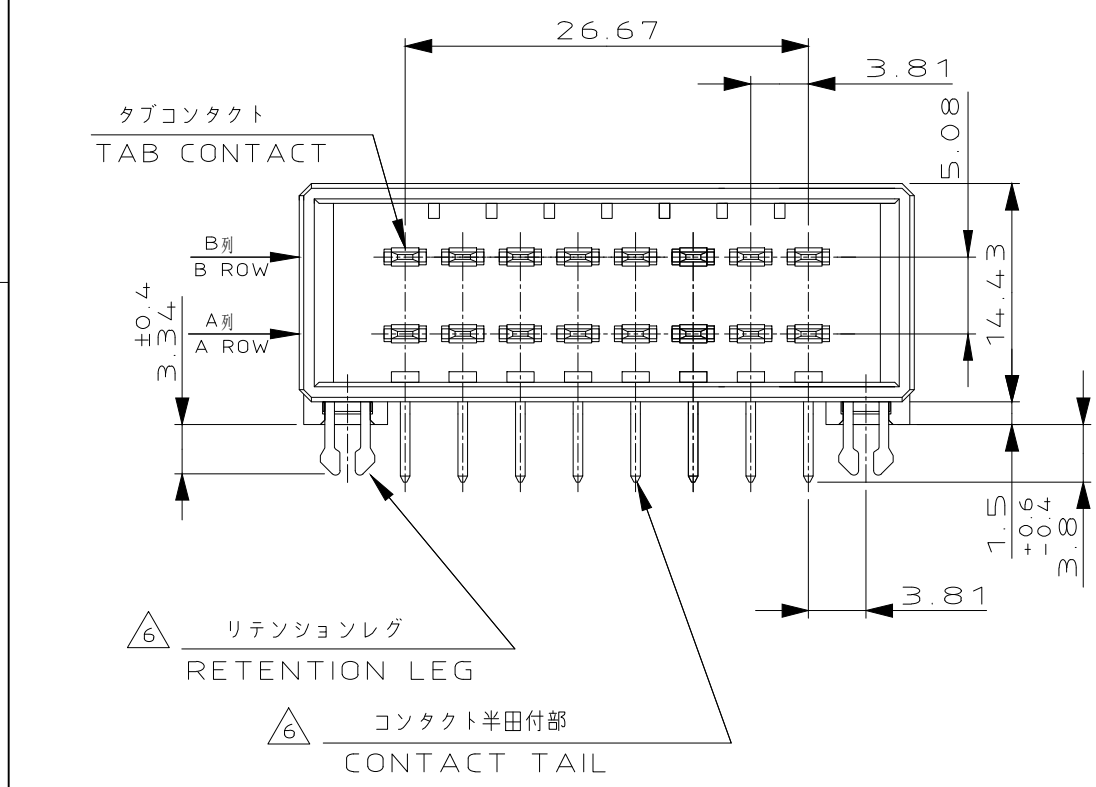
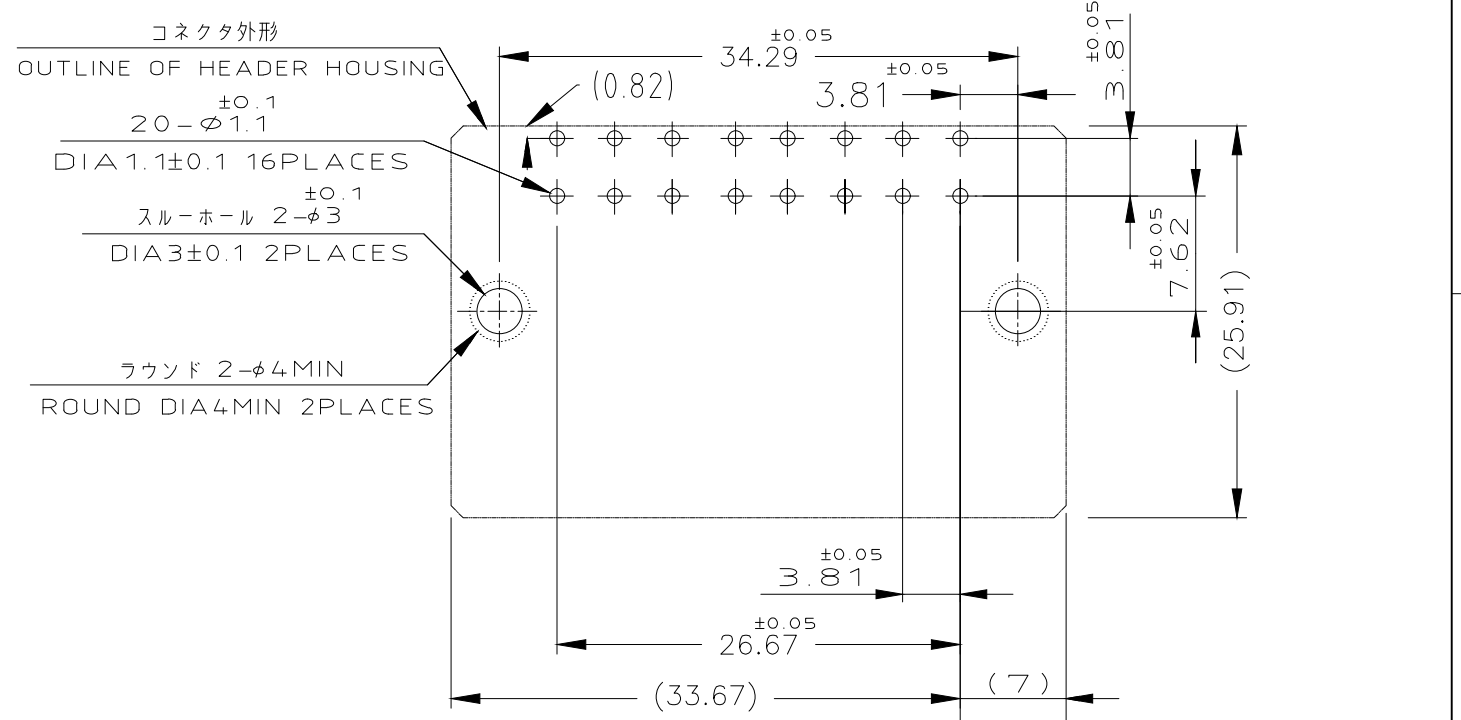
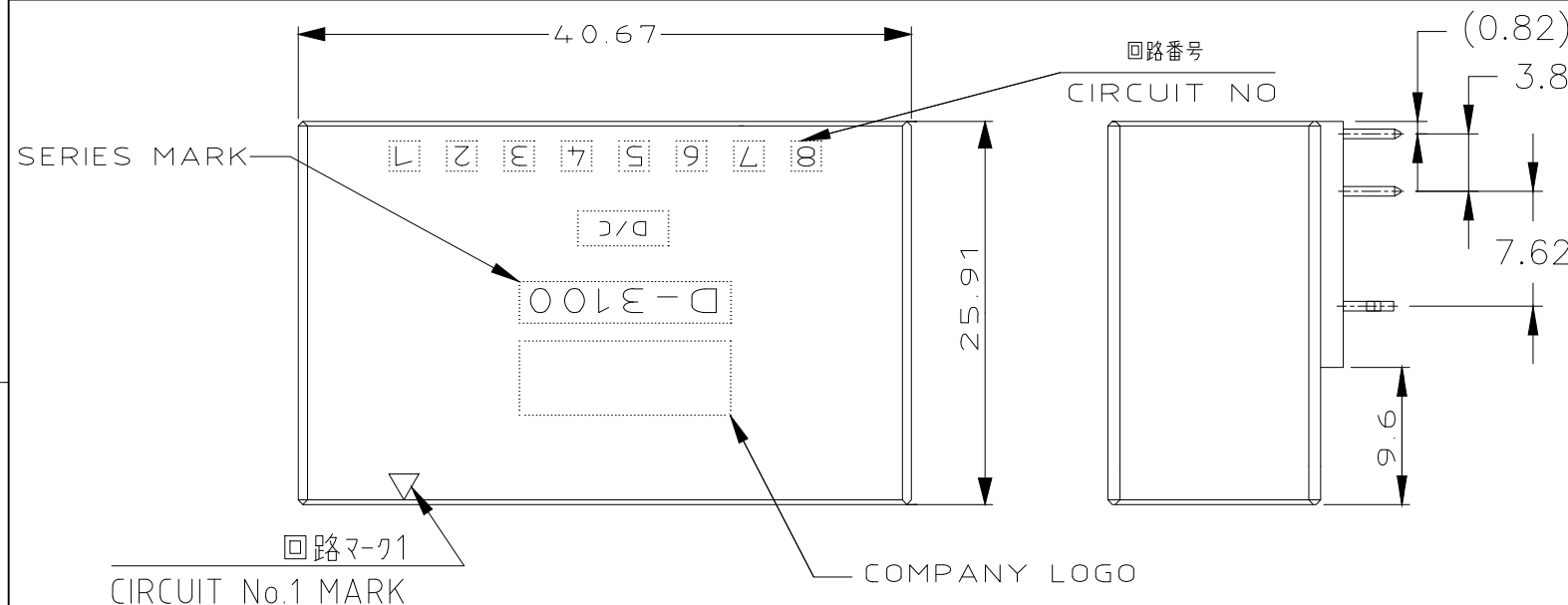


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics JAPAN G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D2	REVISED PER ECR-18-004413	23MAR2018	K.T	E.I



推奨基板取付け穴寸法  
 PC 基板厚: 1.6±0.1 (非累積公差) (コネクタ搭載面)  
 RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN  
 PC BOARD THICKNESS: 1.6±0.1 (NOT ACCUMULATE TOLERANCE) (CONNECTOR MOUNT SIDE)

NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILED THERMO PLASTIC, POLYESTER COLOR: BLACK  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- FINISH (CONTACT AREA): 0.38 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 0.76 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μm MIN TIN PLATED OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN-LEAD PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- GENERAL TOLERANCE  
 10 ≥ : ±0.3  
 30 ≥ > 10 : ±0.4  
 100 ≥ > 30 : ±0.45  
 ANGLE : ±3°

注記

- 材料: ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂 色: 黒  
 コンタクト: 銅合金  
 リテンションレグ: 銅合金
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地  
 接触部: 0.38 μm MIN金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地  
 接触部: 0.76 μm MIN金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地  
 接触部: 2.0 μm MINスズめっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部  
 ニッケル下地の上に半田めっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部 : ニッケル下地の上にスズめっき
- 一般公差  
 10 ≥ : ±0.3  
 30 ≥ > 10 : ±0.4  
 100 ≥ > 30 : ±0.45  
 角度 : ±3°

△6	△2	178307-6
△6	△4	178307-5
△6	△3	178307-3
△6	△2	178307-2
(FINISH)		製品番号 (PART NO.)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.IKEDA 16.MAR.95	TE Connectivity Ltd.														
DIMENSIONS: mm		CHK S.Manabe 23.MAR.95															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		APVD K.Ikeda 13.MAR.95	NAME														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	-	2 PLC	-	3 PLC	-	4 PLC	-	ANGLES	±	PRODUCT SPEC 108-5349	16 POS DOUBLE ROW HORIZONTAL HDR ASSY FOR DYNAMIC 3100		
0 PLC	±																
1 PLC	-																
2 PLC	-																
3 PLC	-																
4 PLC	-																
ANGLES	±																
MATERIAL SEE NOTE		APPLICATION SPEC 114-5148	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-178307												
FINISH SEE NOTE		WEIGHT	RESTRICTED TO		SCALE 2:1												
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1		REV D2													

## 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](#)