

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|------------------|--------------|---------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | |
| J | — | B | REDRAWN W/CHANGE | FJ00-1463-02 | 29JUL02 | H.H I.E |

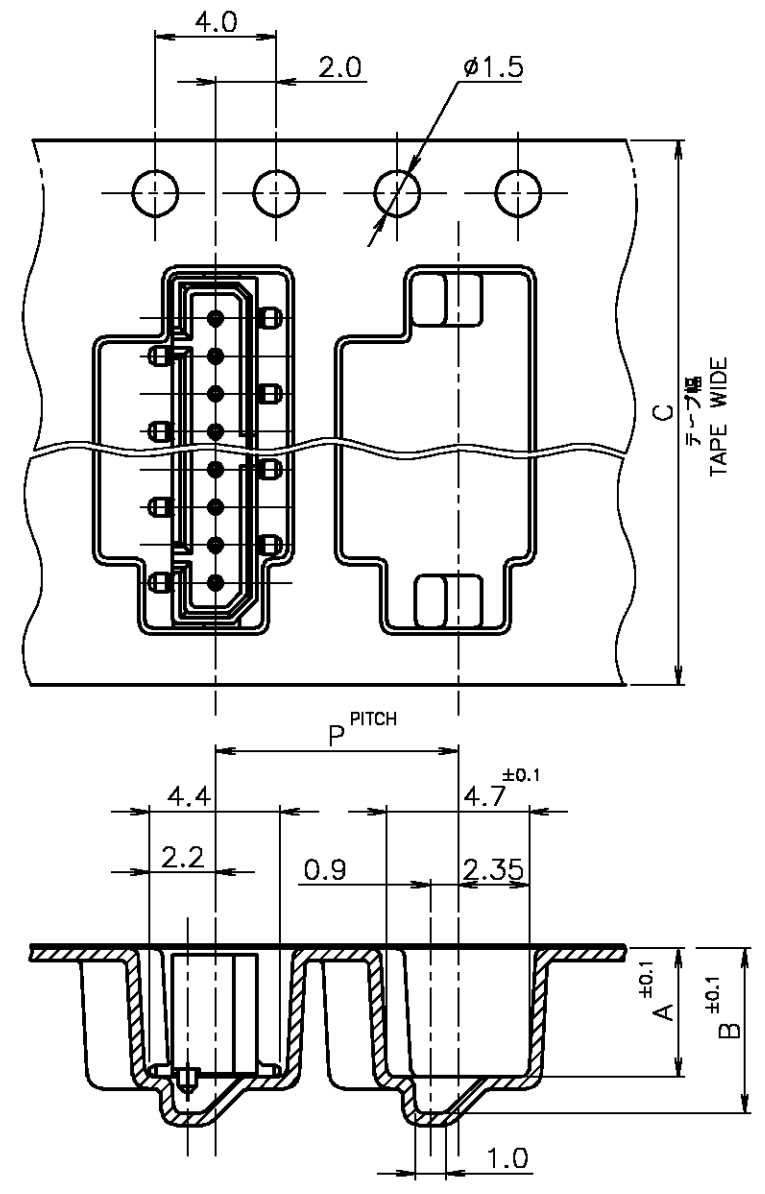
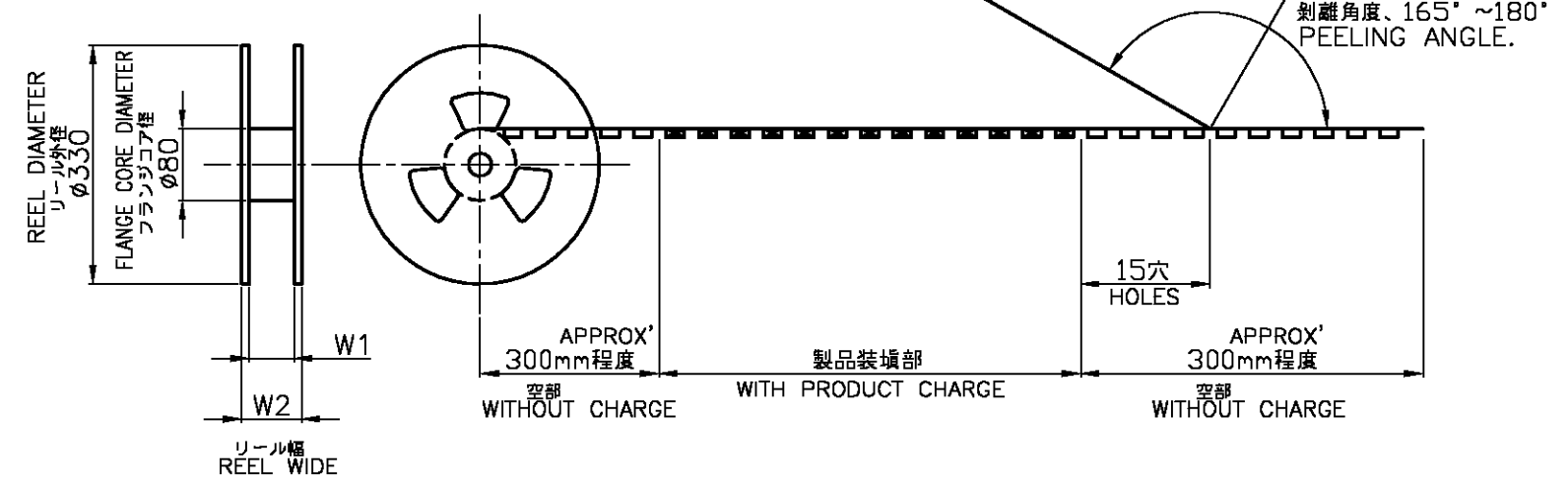


Fig-1



注記: ▲ 一般公差
 10以下: ±0.2
 10を越え30以下: ±0.25
 30を越え100以下: ±0.3
 角度: ±3°

NOTES: ▲ GENERAL TOLERANCE
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ >10 : ±0.25
 100 ≥ >30 : ±0.3
 ANGLES: ±3°

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|---|----|------|------|----------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 29 | 26 | 300 | 8 | 24 | 5.45 | 4.25 | 1500 | 8 | 4-912057-3 | 3-174820-8 | 3-179016-8 |
| 21 | 18 | 300 | 8 | 16 | 5.45 | 4.25 | 1500 | 6 | 623275-1 | 3-174820-6 | 3-179016-6 |
| W ₂ | W ₁ | M | P | C | B | A | 巻数 QTY/REEL | 極 Pos. | エンボステープ 型番 EMBOSS TAPE P/N | コネクタ型番 コネクタ CONNECTOR P/N | リール幅 コネクタ型番 TAPING P/N |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|--------|---|--|--------------|------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN K.SHIMIZU 22JUL93 | Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: MM | | CHK J.TANIGAWA 22JUL93 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S.KUBOUCHI 28JAN94 | NAME 1.25 F-P CONNECTOR B-TO-B ON TAPING (EMBOSS) SINGLE ROW POST HDR ASS'Y SMT TYPE WITH BOSS | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td rowspan="5">▲</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> <td></td> </tr> </table> | | 0 PLC | ± | ▲ | 1 PLC | ± | 2 PLC | ± | 3 PLC | ± | 4 PLC | ± | ANGLES | ± | | PRODUCT SPEC | SIZE A3 | |
| 0 PLC | ± | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-179016 | | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH | | WEIGHT | RESTRICTED TO | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE NON | | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | REV B | | | | | | | | | | | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.