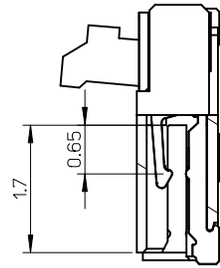
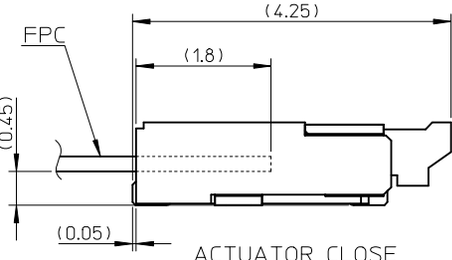
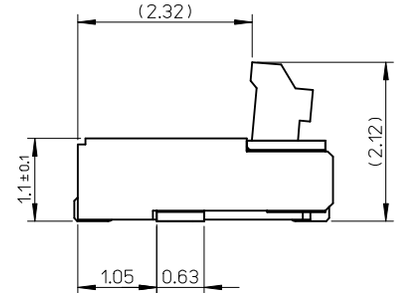


SECTION Z-Z



SECTION Y-Y



ACTUATOR CLOSE

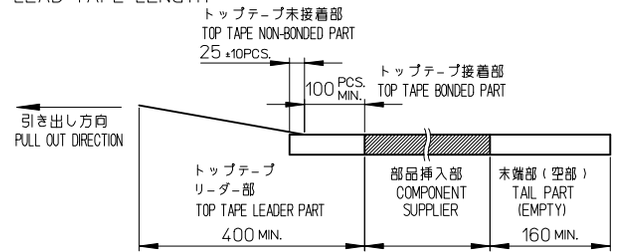
| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------------------------|-------------|----------------------|
| 15.6 | 15.8 | 14.4 | 15.0 | 17.2 | 501616-5185 | 501616-5150 | 51 |
| 13.8 | 14.0 | 12.6 | 13.2 | 15.4 | 501616-4585 | 501616-4550 | 45 |
| 12.6 | 12.8 | 11.4 | 12.0 | 14.2 | 501616-4185 | 501616-4150 | 41 |
| 12.0 | 12.2 | 10.8 | 11.4 | 13.6 | 501616-3985 | 501616-3950 | 39 |
| 10.8 | 11.0 | 9.6 | 10.2 | 12.4 | 501616-3585 | 501616-3550 | 35 |
| E | D | (C) | (B) | A | EMBOSSED TAPE ORDER No. | | MATERIAL NO. CIRCUIT |

- 部品構成
- ハウジング・・・材質：耐熱性樹脂 黒色 UL94V-0
HOUSING MATERIAL:HEAT RESISTANT POLYMER BLACK UL94-V0
 - 奇数ターミナル・・・材質：銅合金
ODD TERMINAL MATERIAL :COPPER ALLOY
処理：ニッケル下地部分金メッキ（接触部及びテール部）
FINISH :PARTLY GOLD(CONTACT,TAIL) OVER NICKEL PLATING
 - 偶数ターミナル・・・材質：銅合金
EVEN TERMINAL MATERIAL:COPPER ALLOY
処理：ニッケル下地部分金メッキ（接触部及びテール部）
FINISH :PARTLY GOLD(CONTACT,TAIL) OVER NICKEL PLATING
 - アクチュエータ・・・材質：耐熱性樹脂 灰色 UL94V-0
ACTUATOR MATERIAL :HEAT RESISTANT POLYMER GRAY UL94-V0
 - ネイル・・・材質：銅合金
NAIL MATERIAL:COPPER ALLOY
処理：ニッケル下地すずめっき
FINISH :TIN OVER NICKEL PLATING

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|--------|----------------------------|--------------------|--|------------------------|------------------------|--|--|
| REVISED EC NO: J2009-1320 DRAWN:TAKAHASHI 03/2008/11/21 CHKD:THARUYAMA 2008/11/21 APPR:NIKIITA 2008/11/21 | DESCRIPTION | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE MM ONLY | | SCALE 15:1 | DESIGN UNITS METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION | | |
| | | 10 UNDER | ± 0.2 | DRAWN BY K.SATO | DATE 2007/01/26 | TITLE 0.3 FPC CONN. E/O H=1.1 HSG ASSY LONG ACTUATOR | | | | |
| | | 10 OVER 30 UNDER | ± 0.25 | CHECKED BY H.HIRATA | DATE 2007/01/26 | MATERIAL NO. DOCUMENT NO. | | | | |
| | | 30 OVER | ± 0.3 | APPROVED BY M.SASAO | DATE 2007/01/26 | SHEET NO. 1 OF 2 | | | | |
| ANGULAR ± 3 ° | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | SEE CHART | | MOLEX INCORPORATED SD-501616-007 | | | | |
| THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | | | | | |

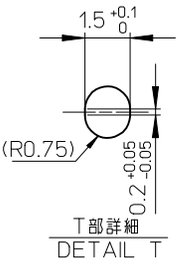
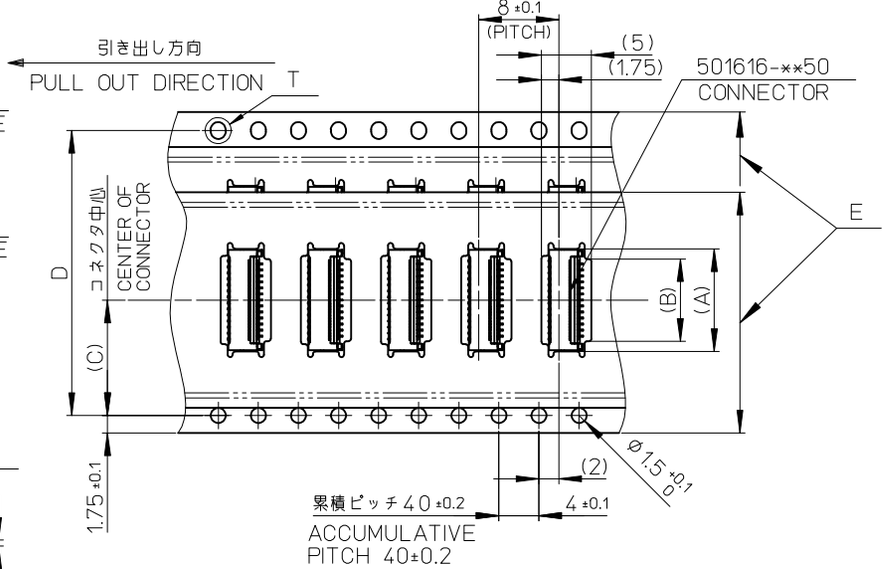
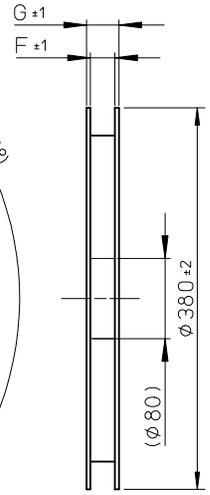
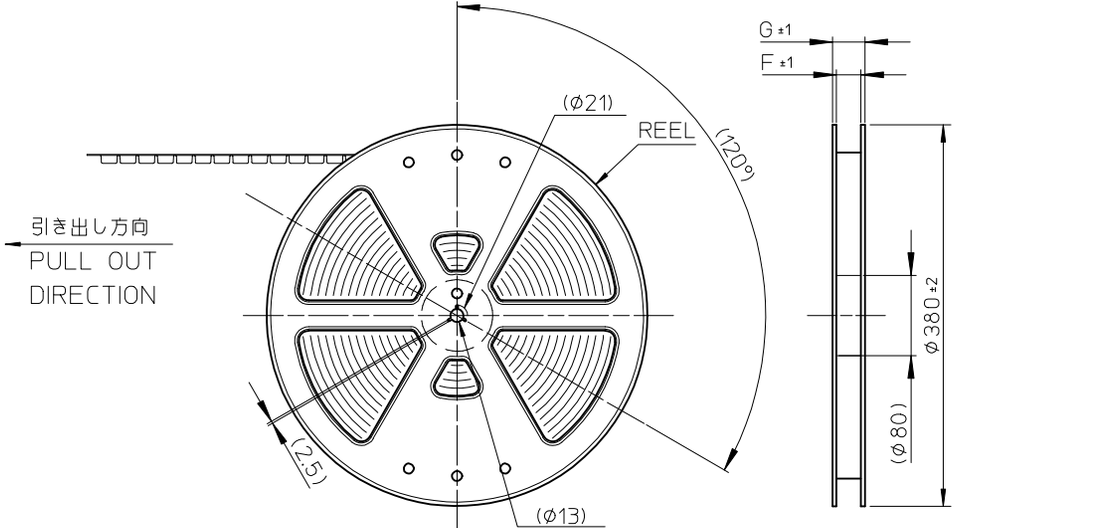
NOTES

- 製品 (501616-**50) の詳細寸法については、図面 SD-501616-007 をご参照下さい。
IN THE PACKAGE, PART NO. 501616-**50 DETAILED DIMENSIONS, REFER TO SALES DRAWING NO. SD-501616-007.
- 梱包数量 : 3000個/リール
NUMBER OF CONNECTORS : 3000 PCS/REEL
- リードテープ長さ
LEAD TAPE LENGTH



- 材料
キャリアテープ : ポリスチレン (PS)
トップテープ : PET, PE, PEF
リール : ポリスチレン (PS) <リサイクル材を含む>
MATERIAL
CARRIER TAPE : POLYSTYRENE (PS)
TOP TAPE : PET, PE, PEF
REEL : POLYSTYRENE (PS) <RECYCLE MATERIAL CONTAINED>
- ELV及びRoHS適合品
ELV AND RoHS COMPLIANT

| | | | | | | | | |
|------|------|-----------------------------------|------|------|------|------|--------------------------------------|---------------|
| 37.4 | 33.4 | 32±0.3 | 28.4 | 14.2 | 15.4 | 17.4 | 501616-5185 | 51 |
| | | | | | 13.6 | 15.6 | 501616-4585 | 45 |
| 29.4 | 25.4 | 24±0.3 | ± | 11.5 | 12.4 | 14.4 | 501616-4185 | 41 |
| | | | | | 11.8 | 13.8 | 501616-3985 | 39 |
| | | | | | 10.6 | 12.6 | 501616-3585 | 35 |
| G | F | E キャリアテープ幅 EMBOSSED TAPE WIDTH | D | C | B | A | EMBOSSED PACKAGE オーダー番号 ORDER No. | 極数 CIRCUIT |



| | | | | |
|---------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| REVISED | EC NO: J2009-1784 | DRWN:MKAWABATA 2009/01/26 | CHKD:HSHIROYAMA 2009/01/26 | APPR:HSHIROYAMA 2009/01/26 |
| | 10 UNDER | ± --- | | |
| | 10 OVER 30 UNDER | ± --- | | |
| | 30 OVER | ± --- | | |
| | ANGULAR | ± --- ° | | |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|------------------------|---------------|------------------------|--|---------------------|
| GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE MM ONLY | | SCALE --- | DESIGN UNITS METRIC | | THIRD ANGLE PROJECTION | | |
| DRAWN BY K. SATO | | DATE 2007/05/14 | | TITLE 0.3 FPC CONN. H=1.1 EMBSTP PKG (LONG-ACT) | | | | | |
| CHECKED BY H. HIRATA | | DATE 2007/05/14 | | MOLEX INCORPORATED | | | | | |
| APPROVED BY M. SASAO | | DATE 2007/05/14 | | | | | | | |
| MATERIAL NO. | | SEE CHART | | DOCUMENT NO. | | SD-501616-008 | | | |
| SIZE A3 | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | | SHEET NO. 1 OF 1 |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9