

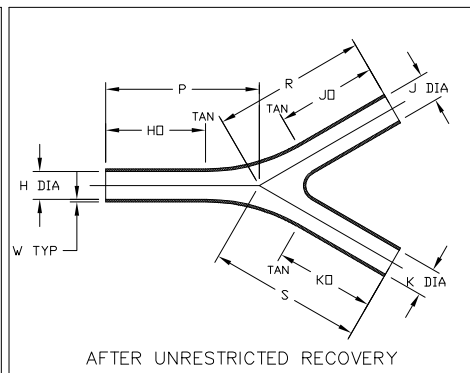
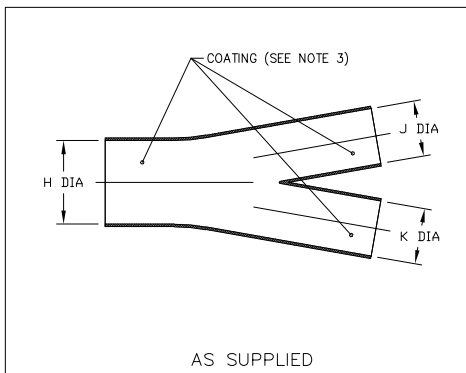
Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 381A301 thru 304
Description : Slimline Transition, "Y"

NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$
- Dimensions appearing in table are as follows:
 - As Supplied
 - After Unrestricted Recovery
- Coating is optional. As supplied dimensions appearing in table are for uncoated parts. When coating is added, entry diameters will be reduced by .06 max.

⚠ Part 381A304 is not available in -125 and -780 materials.



| PART NUMBER | H | | J & K | | HO, JO & KO | W | P | R & S |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | Min | Max | Min | Max | ±15% | Nom | Nom | Nom |
| | a | b | a | b | b | b | b | b |
| 381A301 | .78 [19,8] | .26 [6,6] | .52 [13,2] | .26 [6,6] | 1.00 [25,4] | .04 [1,0] | 1.60 [40,6] | 1.60 [40,6] |
| 381A302 | 1.35 [34,3] | .45 [11,4] | .90 [22,9] | .45 [11,4] | 1.62 [41,1] | .05 [1,3] | 2.48 [63,0] | 2.48 [63,0] |
| 381A303 | 2.37 [60,2] | .79 [20,1] | 1.58 [40,1] | .79 [20,1] | 2.50 [63,5] | .06 [1,5] | 3.73 [94,7] | 3.73 [94,7] |
| ⚠ 381A304 | 3.28 [83,3] | 1.31 [33,3] | 2.16 [54,9] | 1.31 [33,3] | 3.50 [88,9] | .07 [1,8] | 5.27 [133,9] | 5.27 [133,9] |



TE CONNECTIVITY
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : S1
Date : 20APR11

Part Number : 381A301 thru 304
Description : Slimline Transition, "Y"

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 381A301 thru 304
Description : Slimline Transition, "Y"

| MATERIAL DASH NO. | MATERIAL DESCRIPTION | RT SPEC | COATING SLASH NO. | COATING S NO. | COATING DESCRIPTION |
|-------------------|------------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| -50 | Flexible Viton | RT-1313 | N/A | | |
| -51 | Flexible EPB | RT-1321 | /164, /180 | S-1124, S-1030 | Adhesive |
| -71 | Flexible Polyolefin | RT-1316 | /42, /86, /180 | S-1017, S-1048, S-1030 | Adhesive |
| -125 | Modified Fluoropolymer | RT-1334 | N/A | | |
| -770 | NBCCS | RT-770 TYPE II | N/A | | |
| -780 | NBCCS | RT-780 TYPE II | N/A | | |

ORDERING INFORMATION

381A3XX -XX -XX /XXX -0

Base part number _____
 Material dash number _____
 (See Compatibility Chart)
 Modification number _____
 Adhesive slash number _____
 (If necessary, see Compatibility Chart)
 Color Designator _____

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

THIS DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE; CONSULT YOUR NEAREST FIELD REPRESENTATIVE FOR CURRENT REVISION



TE CONNECTIVITY
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : S1
Date : 20APR11

Part Number : 381A301 THRU 304
Description : Slimline Transition, "Y"

CAD FILE MP04098

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А