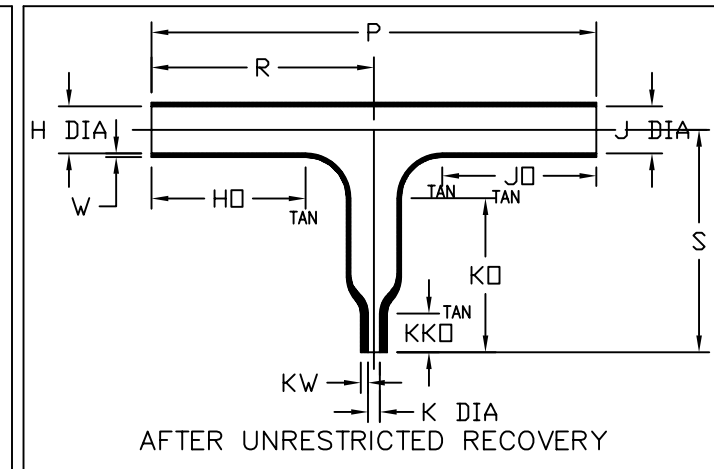
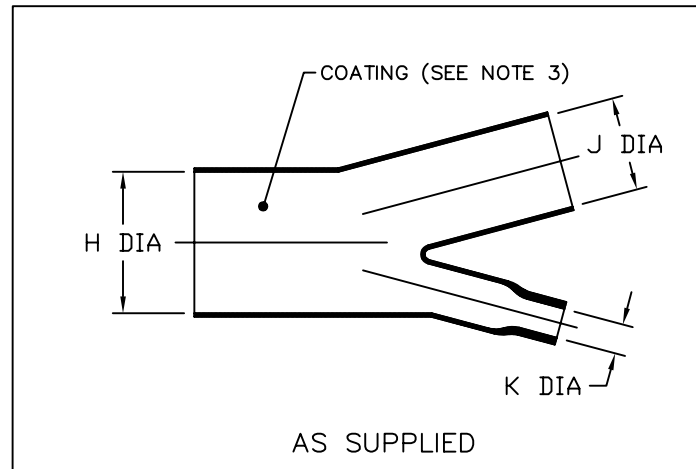


Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline Transition T

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.



| TABLE OF DIMENSIONS | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| PART NUMBER | H | | J | | K | | HO,JO & KO ±10% b | KKO ±10% b | W Nom b | KW Nom b | P Nom b | R & S Nom b |
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max | | | | | | |
| | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| 322C512 | <u>1.35</u> [34,4] | <u>.45</u> [11,4] | <u>.90</u> [22,9] | <u>.45</u> [11,4] | <u>.50</u> [12,7] | <u>.20</u> [5,1] | <u>1.62</u> [41,1] | <u>.70</u> [17,8] | <u>.05</u> [1,3] | <u>.05</u> [1,3] | <u>4.74</u> [120,4] | <u>2.37</u> [60,2] |
| 322C513 | <u>2.37</u> [60,2] | <u>.79</u> [20,1] | <u>1.58</u> [40,1] | <u>.79</u> [20,1] | <u>.50</u> [12,7] | <u>.20</u> [5,1] | <u>2.50</u> [63,5] | <u>.70</u> [17,8] | <u>.06</u> [1,5] | <u>.05</u> [1,3] | <u>6.92</u> [175,8] | <u>3.46</u> [87,9] |

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

tyco
Electronics **Raychem**

TYCO ELECTRONICS
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

© 2006 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

Revision : E
Date : 11/09/06
Page 1 of 2

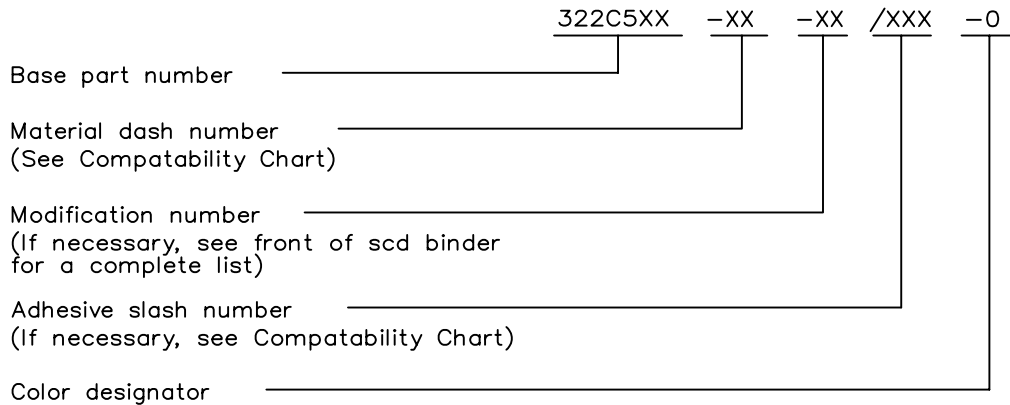
Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline Transition T
DCR MP060061

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline TransitionT

| COMPATABILITY CHART | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------------|
| MATERIAL DASH NO. | MATERIAL DESCRIPTION | RT SPEC | COATING SLASH NO. | COATING S NO. | COATING DESCRIPTION |
| -50 | Flexible, VPB | RT-1313 | N/A | | |
| -51 | Flexible, EPB | RT-1321 | /86, /164 | S-1048;S-1124 | Adhesive |
| -71 | Flexible, Polyolefin | RT-1316 | N/A | | |
| -770 | NBCCS | RT-770 TYPE II | N/A | | |
| -780 | NBCCS | RT-780 TYPE II | N/A | | |
| | | | | | |

ORDERING INFORMATION



TYCO ELECTRONICS
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

Revision : E
Date : 11/09/06

Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline Transition T



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.