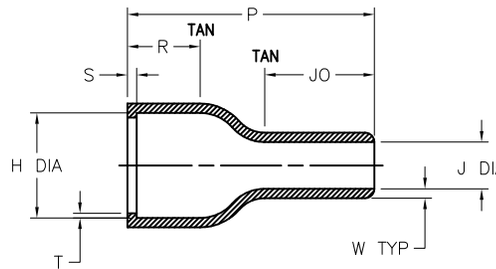


AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE OF DWG PER ECO-10-024786	12/03/2010

NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN: $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$
- DIMENSION APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
 a - AS SUPPLIED
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

3 COATING (ADHESIVE) IS OPTIONAL. AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETER WILL BE REDUCED BY .06 MAX.

PART NUMBER	H		J		P	R	S	T	JO	W
	Min	Max	Min	Max	±10%	±10%	±10%	±20%	±10%	±20%
	a	b	a	b	b	b	b	b	b	b
202D142-XX-35	1.22 [31,0]	.70 [17,8]	1.22 [31,0]	.28 [7,2]	1.60 [40,6]	.59 [15,0]	.12 [3,1]	.04 [1,0]	.46 [11,7]	.08 [2,0]

ORDERING INFORMATION: 202D142 -XX -35 /XXX -0

- BASE PART NUMBER _____
- MATERIAL DASH NUMBER _____
(See Compatibility Chart)
- MODIFICATION NUMBER _____
- ADHESIVE SLASH NUMBER _____
(See Compatibility Chart)
- COLOR DESIGNATOR _____

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

COMPATIBILITY CHART

MATERIAL DASH No.	MATERIAL DESCRIPTION	MATERIAL SPEC	ADHESIVE COATING SLASH No.	ADHESIVE COATING "S" No.
-3	POLYOLEFIN, SEMI-RIGID	RT-301	/42, /86	S-1017, S-1048
-4	POLYOLEFIN, FLEXIBLE	RT-1304	/42, /86, /87, /180	S-1017, S-1048, S-1052, S-1030
-25	ELASTOMER FLUID RESISTANT	RW-2070	/225	S-1206

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES
 .XXX ± 0.005 [0.13 mm]
 .XX ± 0.01 [0.25 mm]
 .X ± 0.1 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE
 .X ± 1 DEG.

TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWN
G.Rositano
10/30/10

APPROVED
D.Hurrell
11/XX/10

RPN _____

CAD FILE:

202D142-XX-35_CD_A

THIRD ANGLE PROJECTION



Tyco Electronics

Raychem Molded Parts
300 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025

TITLE

BOOT, STRAIGHT, with LIP

SIZE
B

CODE IDENT. NO.
06090

DWG. NO.
202D142-XX-35

© 2010 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1



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.