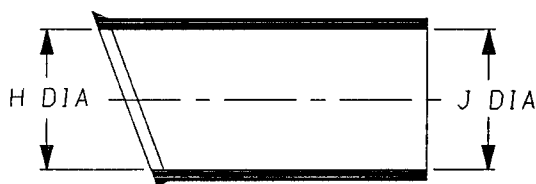
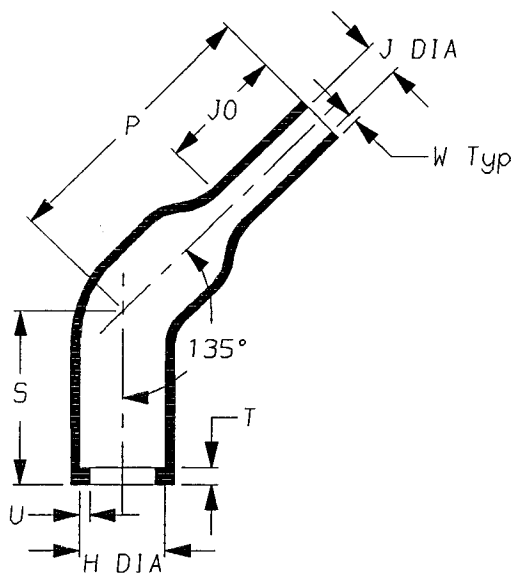


a) Part as supplied

242W0\*\*



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS (in millimetres).

Part Number	H		J		P	S	T	U	J0	W
	Min a	Max b	Min a	Max b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±20% b
242W042	31	17.9	31	7.0	55	35	3.5	2.0	25	1.8
242W053	36	22.1	36	8.4	60	40	3.5	2.0	30	2.0
242W063	43	27.9	43	9.9	65	45	3.5	2.0	35	2.2

Copyright (!)

The copyright in this drawing is the property of Tyco Electronics UK Ltd. The drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced or disclosed to a third party, either in whole or in part without the prior written consent of Tyco Electronics UK Ltd.

Drawn A.LILLEY. Checked *dx* Issue 2 Date October 2000 Conforms to ISO Recommendations

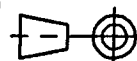
Approval Design

*Car*

MKTG. *W Jones* Q.A.

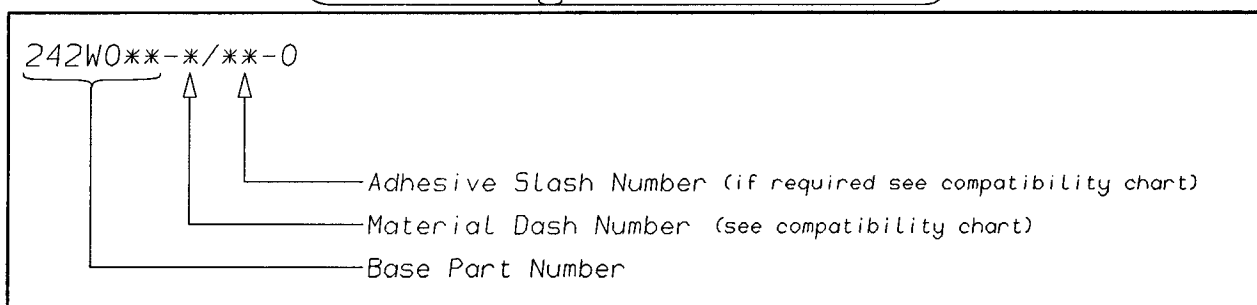
*ACE*

3rd Angle Projection  
Not to Scale



Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	October 2000	CR00-HM-0016	W was 2.0

### Ordering Information



### COMPATIBILITY CHART

MATERIAL DASH NUMBER	MATERIAL DESCRIPTION	COATING SLASH NUMBER
-3	POLYOLEFIN, SEMI-RIGID	/42, /86
-4	POLYOLEFIN, FLEXIBLE	/42, /86
-25	ELASTOMER, FLUID RESISTANT	/86, /225
-130	POLYOLEFIN, COMMERCIAL FLEXIBLE	/42, /86

AS SUPPLIED DIMENSIONS ARE FOR UNCOATED PARTS,  
WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETERS WILL REDUCE BY 1.5mm MAX.

Raychem Wire & Harness  
 a Division of Tyco Electronics  
 Faraday Road,  
 Swindon, Wiltshire, England. SN3 5JA  
 Telephone: (01793) 528171 Fax: 572516

Raychem Wire & Harness  
 a Division of Tyco Electronics  
 300, Constitution Drive, Menlo Park,  
 California 94025-1164, USA  
 Telephone (650) 361-3333 Fax: (650) 361-5579

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[242W042-3/42-0](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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