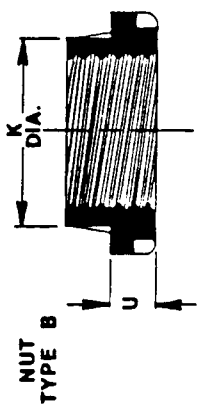
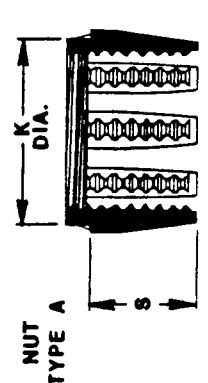
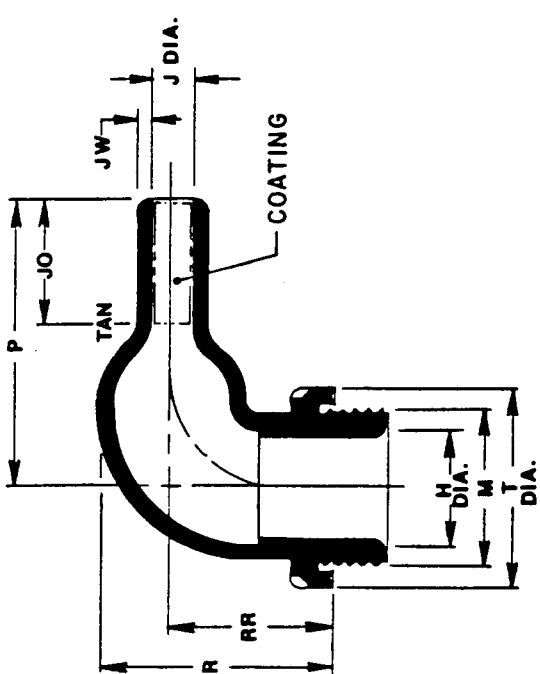


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	REV'D DIMS PER SLJ	12-06-82	CS 200 JY JST 200



- NOTES:
- Dimensions are in inches.
 - Dimensions appearing in table are as follows:
a - As supplied
b - After unrestricted recovery
 - Nut type is optional. Type A nut is supplied with part unless Type B is specified. (See ordering info.)

ORDERING INFORMATION:

Base part number 227W223 -3 -01 /42

Feedthrough material
-3 = Polyolefin, semi-rigid, RT-301

Nut option
Add -01 if Type B nut is required

Coating option
Add /42 if S-1017 adhesive is required

PART NUMBER	H Ref	J Min	J Max	JO ±10%	K Ref	H Thread	P ±10%	R ±10%	RR ±10%	S ±10%	T Ref	U ±10%	JW ±20%
227W213	.47	.73	.25	.28	.91	.79	1.06	1.83	1.51	.51	1.26	.39	.06
227W223	.79	1.00	.33	.50	1.30	1.18	1.72	2.16	1.68	.63	1.65	.39	.07
227W234	1.22	1.50	.59	1.26	1.81	1.65	2.98	2.86	2.12	.71	2.28	.39	.13
227W245	1.77	2.10	.80	1.60	2.34	2.20	3.84	3.38	2.44	.71	2.80	.39	.15
227W256	2.68	3.00	.92	2.22	3.31	3.15	5.04	3.90	2.71	.71	3.82	.39	.18

SPECIFICATION CONTROL DRAWING (LIMITED DISTRIBUTION)

Raychem

RAYCHEM CORPORATION
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE
90° FEEDTHROUGH

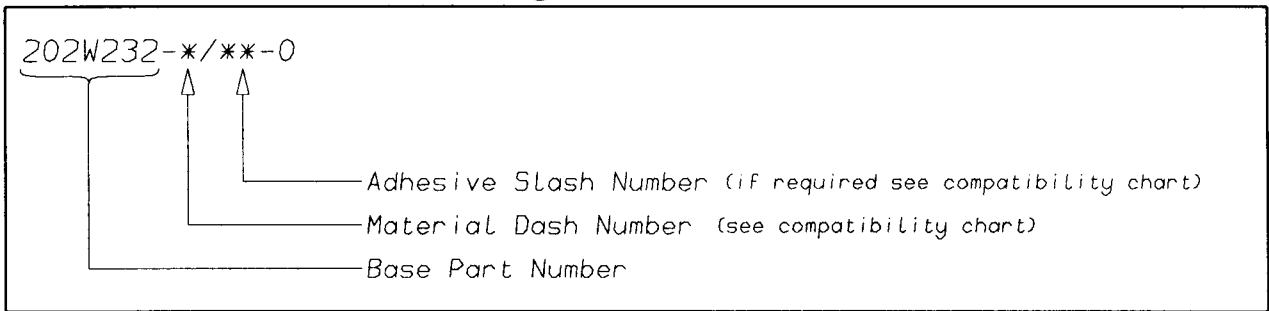
NO. 00000
Dwg. No.
227W213 thru 256

SIZE B
SCALE 1:10
SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF RAYCHEM CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY RAYCHEM CORPORATION IS PROHIBITED.	DO NOT SCALE THIS DRAWING	PROJECT	PROJECT
DRAWN	CHECKED	DESIGN APP'D	MFG APP'D
QC APP'D	MARKG APP'D		

Handwritten notes in drawing area:
S-1017
A. H. H. 8-11-77
P. K. 8/11/77
J. S. 8/30/77
A. H. H. 8/30/77

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

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

POTTING PORTS ARE OPTIONAL
WHEN SPECIFIED BY SUFFIX "-00"
THEY WILL BE LOCATED AS SHOWN

Raychem
Electronics OEM Division Europe
Swindon, Wiltshire, England.
Telephone: (01793) 528171 Fax: 573923

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[227W234-3-01-0](#)



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.