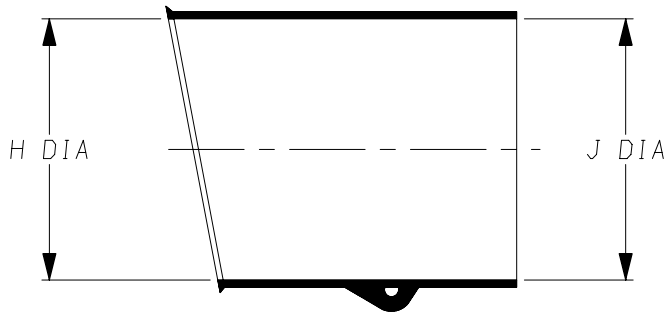
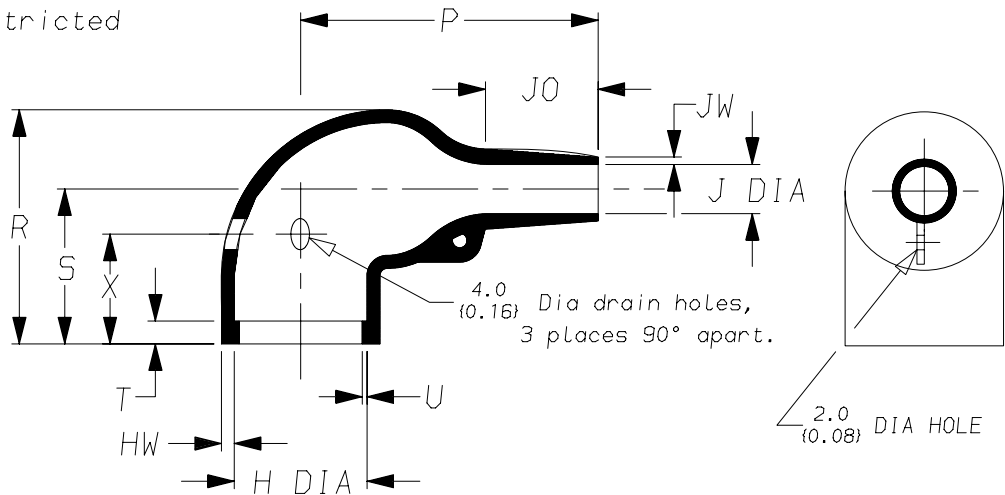


a) Part as supplied.

222K1**-*-G43



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres
(in inches, for reference)

Part No.	H		J		P	R	S	T	U	JO	HW	JW	X
	Min a	Max b	Min a	Max b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±20% b	±20% b	±20% b
222K121	24 {0.94}	10.4 {0.41}	24 {0.94}	5.6 {0.22}	25 {0.98}	25 {0.98}	19 {0.75}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	8.5 {0.33}	1.3 {0.05}	0.5 {0.02}	19 {0.75}
222K132	30 {1.18}	14.2 {0.56}	30 {1.18}	5.9 {0.23}	32 {1.26}	27 {1.06}	20 {0.79}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	8.5 {0.33}	1.5 {0.06}	0.8 {0.03}	22 {0.87}
222K142	31 {1.22}	18.0 {0.71}	31 {1.22}	7.1 {0.28}	39 {1.54}	31 {1.22}	21 {0.83}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	15.0 {0.59}	1.8 {0.07}	1.0 {0.04}	22 {0.87}
222K152	36 {1.42}	22.4 {0.88}	36 {1.42}	8.4 {0.33}	46 {1.81}	38 {1.50}	26 {1.02}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	16.0 {0.63}	1.8 {0.07}	1.0 {0.04}	22 {0.87}
222K163	43 {1.69}	28.2 {1.11}	43 {1.69}	9.9 {0.39}	55 {2.17}	45 {1.77}	30 {1.18}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	17.5 {0.69}	2.0 {0.08}	1.0 {0.04}	22 {0.87}
222K174	60 {2.36}	35.1 {1.38}	60 {2.36}	15.7 {0.62}	80 {3.15}	54 {2.13}	35 {1.38}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	32.0 {1.26}	3.3 {0.13}	1.5 {0.06}	22 {0.87}
222K185	66 {2.60}	44.5 {1.75}	66 {2.60}	16.8 {0.66}	108 {4.25}	68 {2.68}	42 {1.65}	3.0 {0.12}	2.0 {0.08}	48.0 {1.89}	3.8 {0.15}	2.0 {0.08}	22 {0.87}

*

This is a drilled variant
Modified dimensions are shown thus: - #

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

Issue 2

Date May 2008

Conforms to ISO Recommendations

3rd Angle Projection

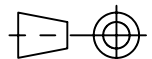
Not to Scale

Approval

Design

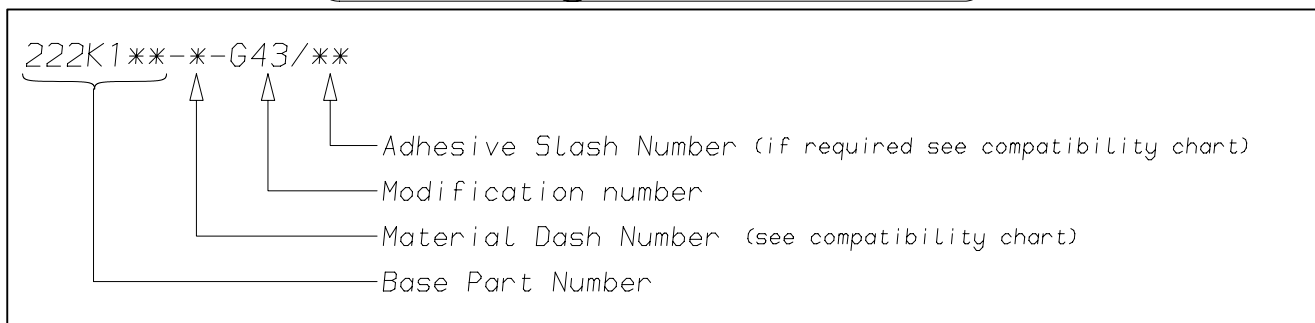
MKTG.

Tech.



Raychem		Specification Control Drawing	Part Number 222K1**-*-G43	Issue 2
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change	
2	May 2008	CR06-HM-012	Imperial dimensions added	

(Ordering Information)



(COMPATIBILITY CHART)

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-3	POLYOLEFIN, SEMI-RIGID	RT-301	/42, /86, /180
-4	POLYOLEFIN, FLEXIBLE	RT-1304	/42, /86, /180
-25	ELASTOMER, FLUID RESISTANT	RW-2070	/42, /86, /225
-130	POLYOLEFIN, COMMERCIAL FLEXIBLE	RW-2008	/42

NOTES

- ① As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.

Tyco Electronics UK Ltd. Faraday Road, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH England Telephone: (01793) 528171 Fax: 572516	Tyco Electronics Corporation 300, Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025 USA Telephone (650) 361-3860 Fax: (650) 361-5579
Cage Code K1010	Cage Code 06090



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.