



No. of pos.	A -0,76	B +0,25	C	D -0,3
9	31,19	16,79	25,00 ^{+0,12} _{-0,10}	6,12
15	39,52	25,12	33,30 ^{+0,15}	6,12
25	53,42	38,84	47,04 ± 0,13	5,99
37	69,70	55,30	63,50 ^{+0,13} _{-0,11}	5,99

NOTES:

- METALSHHELLS: COPPER ALLOY; min. 315µin TIN over 40-80µin NICKEL
- TPE ETHYLENE PROPYLENE THERMOPLASTIC RUBBER SEAL
- IP RATING: THE WATER RESISTANT CAP MUST BE MOUNTED PROPERLY TO THE MATING CONNECTOR FOR IP 67
- THREADED INSERT: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
- COLLAR: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
- JACKSCREW: STAINLESS STEEL 1.4305
- WIRE ROPE: STAINLESS STEEL 1.4401
- RETAINING WASHER: STAINLESS STEEL 1.4122
- TERMINAL RING: UNINSULATED, COPPER ALLOY; min. 200µinTIN over 80µin NICKEL
- MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6in.LB
- CONNECTOR IS PART MARKED: PART NO. CONEC ABC

Directive 2002/95/EC
„RoHS“
Compliant

Part No. for socket connector		
No. of pos.	UNC 4-40	M 3
9	15-000010	15-000060
15	15-000020	15-000070
25	15-000030	15-000080
37	15-000040	15-000090

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

CUSTOMER APPROVAL DATE:

NAME: TITLE:

COMPANY NAME:

APPROVAL # FREIGABE # DEBLOCAGE # AUTORIZACION # APPROVAL

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

1 x b	A3023	28.05.08	Petker	tolerance	dim. in mm	
a	Origin			date	name	
rev.	description	date	name	drawn	30.04.08	Sonnenberg
				appd.	30.04.08	Fischer
				norm		
				d-old		

scale: 2:1 (5:1)

material: SEE NOTES

title: WATER RESISTANT SCREEN CAP
9-37pos. FOR SOCKET CONNECTOR
with threaded insert, jackscrew and wire rope

dwg no: Inventor 10

15K1A217

part no: see table

DIN-A3 sh: 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.