



Bemerkung:

1. Material und Beschichtung:
 - Metallkappe: Kupferlegierung, vernickelt
 - Kugellkette: Kupferlegierung, vernickelt
 - Schraube: Kupferlegierung, vernickelt
 - Dichtung: Silikon; Shore 40 A; Farbe: weiß
2. Betriebstemperatur: -40°C to +85°C
3. RoHS verträglich

Notes:

1. Material and finish:
 - Metal cover: Copper alloy, Nickel plated
 - Ball chain: Copper alloy, Nickel plated
 - Screw: Copper alloy, Nickel plated
 - Cover gasket: silicon; Shor 40 A; colour: white
2. Operating Temperature: -40°C to +85°C
3. RoHS compliant

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				Tolerance Unless otherwise specified		scale: 2:1	
				0. ±0,2		material: see notes	
				0.0 ±0,1		dim. in mm	
				0.00 ±0,05			
		date	name	title: Protective Cover Assembly Kit Metal Version for use on a male 7/8" connector			
		drawn 02.03.2012	B.Strakerjahn				
		appd. 02.03.2012	J.Kühle				
		norm		dwg no: 41K1A454			
		d-old					
2 x b	Ä 4832	09.07.2013	B.S.	part no: 41-01430			
a	Original						
rev.	description	date	name				

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.