

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2016

© COPYRIGHT 2016 BY - TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED PER ECO-16-014752	30SEP2016	VNB	DM

W2PA
KEY ARRANGEMENT -A-
COLOR: GRAY

W2PC
KEY ARRANGEMENT -C-
COLOR: GREEN

W2PB
KEY ARRANGEMENT -B-
COLOR: BLACK

W2PD
KEY ARRANGEMENT -D-
COLOR: BROWN

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
W2PA	W2PA
W2PB	W2PB
W2PC	W2PC
W2PD	W2PD

2. THESE WEDGE LOCKS ARE USED WITH DT04-2P-XXXX RECEPTACLE AND MATES WITH W2SA, W2SB, W2SC, W2SD WHEN USED WITH DT06-2S-XXXX PLUGS (XXXX=ALL MODIFICATIONS).

MATERIAL: PBT GF30, COLOR: SEE TABULATED VIEWS

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN X. SANCHEZ 05MAR2004	TE Connectivity WEDGE LOCK FOR 2 CONTACT RECPT. KEY ARR. A,B,C,D. DT SERIES	
DIMENSIONS: In [mm]		CHK J. APOSTOL 17MAR2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 17MAR2004	NAME	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.025 [0.64] 4 PLC ± ANGLES ±0° 30' 0"		PRODUCT SPEC	SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO	
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
		SCALE	SHEET	
		4:1	1 OF 1	
			REV A	

1470-19 (3/13)



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.