

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
RELEASED FOR PUBLICATION
2017© COPYRIGHT 2017 BY -TE CONNECTIVITY
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER PCN E-17-016543	26OCT2017	SS	DM

.634
[16.10]

.421
[10.69]

OPTIONAL CUTOUT
FEATURE

.745
[18.92]

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
WM-8S	WM-8S

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	J. APOSTOL	25APR2007
CHK	B. BYFORD	01MAY2007
APVD	R. REED	02MAY2007

DIMENSIONS:
INCHES [mm]TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±.025 [0.63]
4 PLC	±-
ANGLES	±0°30'0"

PRODUCT SPEC
108-151010

APPLICATION SPEC

WEIGHT
1.25 GRNAME
WEDGE LOCK FOR 8 CONT. PLUG HOUSING
DTM SERIES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	4AFU8	WM-8S	-

1. THIS WEDGE LOCK MATES WITH DTM06-08SX-XXXX PLUG.
(X = A,B,C,D KEYS; XXXX = ALL MODIFICATIONS).
CONSULT FACTORY FOR MODS.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CUSTOMER DRAWING

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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.