

### Z-Type® push-on wire markers

Z-Type® markers are individual push-on characters used to identify wires and small cables permanently. They are designed with an expanding profile, enabling each marker to accommodate a wide range of wire/cable sizes.

Z-Type® markers are a simple, cost-effective solution for many commercial wire identification applications. The markers are supplied either straight cut or chevron cut: the chevron cut option ensures the legends remain aligned. Standard Z-Type® markers are yellow or white with black legends and can be supplied as loose pieces packed in boxes or on reels. Color coded markers are also available.

#### Features and benefits

- Resistant to sea water, fuels and oils
- 9 sizes covering wire diameters from 1.5mm to 12.7mm (0.06 inches to 0.5 inches)
- Applicator wands available for easy marker installation



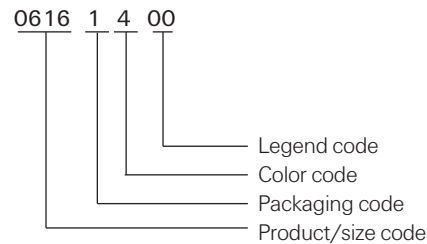
#### Specifications/approvals

Tyco Electronics                      TTDS-026

#### Temperature rating

Operating temperature range      -45°C to +70°C                      -50°F to +158°F

#### Part numbering system



## Z-Type® push-on wire markers

### Ordering information

Size code (straight cut)	Size code (chevron cut)	Marker size	Marker Length (mm)	Pack quantity	Cable diameter	
					mm	inches
0580	1151	5	4.5	1000	1.5 - 2.0	0.06 - 0.08
0581	1152	7	4.5	1000	2.0 - 3.2	0.08 - 0.13
0615	1153	9	4.5	1000	2.5 - 4.0	0.10 - 0.16
0616	1154	11	4.5	1000	2.9 - 4.7	0.11 - 0.19
0617	1155	13	4.5	1000	3.4 - 5.7	0.13 - 0.22
0618	1156	15	4.5	1000	3.8 - 6.3	0.15 - 0.25
0620	1157	18	4.5	500	4.3 - 6.9	0.17 - 0.27
0622	1158	23	6.0	500	5.5 - 8.9	0.22 - 0.35
0624	1159	35	6.0	250	7.9 - 12.7	0.31 - 0.50

### Packaging Code

1 Box 3 Reel

### Color Code (Available for All Legends)

4 Yellow 9 White

### Packaging Options available

Straight Cut		Chevron cut	
White marker with black legend:	Boxes, reels	White marker with black legend:	Boxes
Yellow marker with black legend:	Reels	Yellow marker with black legend:	Reels
Color coded	Boxes	Color coded	Boxes, reels

### Color Code

Legend	Marker Color	Ink Color	Legend	Marker Color	Ink Color
0	Black	White	1	Brown	White
2	Red	Black	3	Orange	Black
4	Yellow	Black	5	Green	Black
6	Blue	Black	7	Violet	Black
8	Gray	Black	9	White	Black

Order example: 06161400 (Z-Type® markers, size 11, yellow marker with black legend 0, boxed)

### Legend code

Legend	Code	Legend	Code	Legend	Code
0	00	J	19	/	38
1	01	K	20	~	39
2	02	L	21	Earth	40
3	03	M	22	)	41
4	04	N	23	Blank	42
5	05	O	24	:	43
6	06	P	25	.	44
7	07	Q	26	<	45
8	08	R	27	>	46
9	09	S	28	=	47
A	10	T	29	.	48
B	11	U	30		
C	12	V	31		
D	13	W	32		
E	14	X	33		
F	15	Y	34		
G	16	Z	35		
H	17	+	36		
I	18	-	37		

### Applicators

Order Code	Marker Size	Pack Quantity	Order Code	Marker Size	Pack Quantity
12510000	7	1	12520000	9	1
12530000	11	1	12540000	13	1
12550000	15	1	12560000	18	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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.