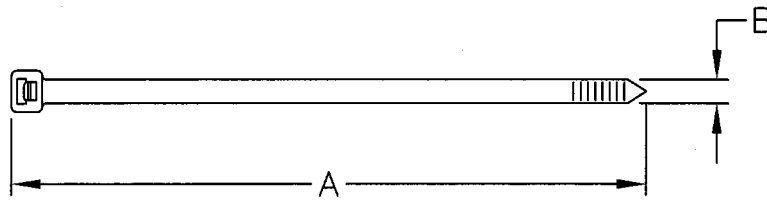




1. PART NUMBER AND CHARACTERISTICS



TE Part No	Rev	A	B	Bundle Diameter	Color	Special Properties	Package Quantity	Mfr Part No	
17334-1	F	3.90	.098	.88 max	Natural	---	---	PLT1M	
17334-2	F	6.38	.19	1.50 max	Natural	---	---	PLT1.5S	
17334-3	F	14.50	.19	4.00 max	Natural	---	---	PLT4S	
17334-4	W	8.00	.14	2.00 max	Black	Weather Resistant	1000	PLT2I-M0	
17334-5	F	7.40	.19	1.88 max	Black	Weather Resistant	1000	PLT2S-M0	
17334-6	G	8.00	.14	2.00 max	Natural	---	1000	PLT2I-M	
17334-7	H	8.00	.098	2.00 max	Black	Weather Resistant	100	PLT2M-C0	
17334-8	J	OBSELETE							PLT2M-M209
17334-9	K	2.80	.07	.60 max	Natural	---	1000	PLT.6S-M	
1-17334-0	L	4.00	.098	.87 max	Off White	Flame Retardant	1000	PLT1M-M69	
1-17334-1	L	8.00	.098	2.00 max	Off White	Flame Retardant	1000	PLT2M-M69	
1-17334-2	L	7.40	.19	1.88 max	Off White	Flame Retardant	1000	PLT2S-M69	
1-17334-3	L	14.50	.19	4.00 max	Off White	Flame Retardant	1000	PLT4S-M69	
1-17334-4	M	5.60	.142	1.38 max	Natural	---	1000	PLT1.5I-M	
1-17334-5	N	5.60	.098	1.25 max	Black	Weather Resistant	---	PLT1.5M-0	
1-17334-6	P	11.50	.19	3.00 max	Natural	---	100	PLT3S-C	
1-17334-7	R	3.10	.09	.68 max	Natural	---	1000	PLT.7M-M	
1-17334-8	S	3.90	.098	.87 max	Natural	---	2 Reels/5000 ea	PLT1M-XMR	
1-17334-9	T	5.60	.098	1.25 max	Natural	---	---	PLT1.5M	
2-17334-0	U	5.60	.100	1.31 max	Natural	---	2 Reels/5000 ea	PLT1.5M-XMR	
2-17334-1	V	9.70	.145	2.50 max	Natural	---	---	PLT2.5I	
2-17334-2	Y	4.00	.098	.87 max	Black	Flame Retardant	1000	PLT1M-M60	
2-17334-3	Z	8.00	.098	2.00 max	Black	Weather Resistant	1000	PLT2M-M0	
2-17334-4	AA	8.00	.098	2.00 max	Black	---	1000	PLT2M-M20	
2-17334-5	AB	11.50	.19	3.00 max	Black	Heat Stabilized	1000	PLT3S-M30	

<h2>COMMERCIALY PURCHASED PRODUCT SPECIFICATION</h2>				LOC B	MATERIAL Polyamide (PA) 6/6	FINISH See Table	
							© 2014 TE Connectivity Ltd. family of companies All Rights Reserved
				DIMENSIONS IN INCHES	<h3>CABLE TIE, LOCKING</h3>		
							
AC	Add -29	JNB	02JUN14	SHEET 1 OF 2	NO	17334	REV AC
REV	ENGINEERING CHANGE	CHK	DATE				

1. PART NUMBER AND CHARACTERISTICS (Continued)

TE Part No	Rev	A	B	Bundle Diameter	Color	Special Properties	Package Quantity	Mfr Part No
2-17334-6	AB	3.90	.098	.87 max	Black	Heat Stabilized	1000	PLT1M-M30
2-17334-7	AB	14.50	.19	4.00 max	Black	Weather Resistant	1000	PLT4S-M0
2-17334-8	AB	5.60	.142	1.38 max	Black	Heat Stabilized	1000	PLT1.5I-M30
2-17334-9	AC	8.00	.098	2.00 max	Black	Heat Stabilized	1000	PLT2M-M30

- 1.1. All dimensions are nominal unless otherwise specified
- 1.2. PN 17334-5 must be UL recognized wire positioning devices (Z0DZ2)
- 2. MANUFACTURER
Panduit Corporation
www.panduit.com



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru