

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2013

© COPYRIGHT 2013 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC -

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		FIRST ISSUE	08MAY2013	KR	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	19NOV2013	KR	JC



NOTES:

1) FOR ALL POLARISATION KEYS SEE TABLE ON SHEET 2 OF 2.

2) TE LOGO

3) RATED VOLTAGE

4) RATED CURRENT AND CABLE SIZE

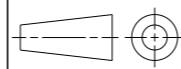
5) PARTS UNDER APPROVAL ACCORDING TO IEC 61535. PARTS TO BE TESTED ACCORDING TO INTERNAL TE ENDURANCE TESTS PROCEDURE

COLOUR	POL. KEYING	DESCRIPTION	DRAWING REFERENCE	REV.
BLACK	E-E	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-5	A
BLACK	D-D	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-4	A
BLACK	C-C	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-3	A
BLACK	B-B	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-2	A
BLACK	A-A	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-1	A
NATURAL	E-E	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-5	A
NATURAL	D-D	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-4	A
NATURAL	C-C	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-3	A
NATURAL	B-B	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-2	A
NATURAL	A-A	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-1	A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±0.3
3 PLC	±0.2
4 PLC	±
ANGLES	±3°
FINISH	-

MATERIAL -

DWN 08MAY2013

K. RAGHAVENDRA

CHK 08MAY2013

M. ZUCCA

APVD 08MAY2013

J. CATCHPOLE

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing

**TE** TE Connectivity

NAME T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR\* M-LINE 5 POS

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1879995 RESTRICTED TO -

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV A

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2013

© COPYRIGHT 2013

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARISATION KEYS

TYPE "A-A"

P/N 1879995-1 AND  
P/N 1-1879995-1

TYPE "B-B"

P/N 1879995-2 AND  
P/N 1-1879995-2

TYPE "C-C"

P/N 1879995-3 AND  
P/N 1-1879995-3

TYPE "D-D"

P/N 1879995-4 AND  
P/N 1-1879995-4

TYPE "E-E"

P/N 1879995-5 AND  
P/N 1-1879995-53D VIEWS,  
FOR REFERENCE ONLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±0.3
3 PLC	±0.2
4 PLC	±
ANGLES	±3°

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN 08MAY2013

K. RAGHAVENDRA

CHK 08MAY2013

M. ZUCCA

APVD 08MAY2013

J. CATCHPOLE

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

Customer Drawing

TE Connectivity

NAME  
T-SPLITTER CONNECTOR  
NECTOR\* M-LINE 5 POS

-

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C-1879995

RESTRICTED TO

-

SCALE 1:1

SHEET 2 OF 2

REV A

1470-19 (3/11)

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)