

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
	1	FIRST ISSUE	08MAY2013	KR	JC
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	19NOV2013	KR	JC

60.00

25.00

Ø22.80

TE connectivity

400V AC IPXX  
16A 1.5°  
20A 2.5°

30.00

Ø22.80

Ø20.60

N  
L1  
PE

56.20

61.10

N L3 S2 S1

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

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
COLOUR	POL. KEYING	DESCRIPTION	DRAWING REFERENCE	REV.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 08MAY2013

CHK K. RAGHAVENDRA 08MAY2013

M. ZUCCA 08MAY2013

APVD J. CATCHPOLE 08MAY2013

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL -

NAME

T-SPLITTER CONNECTOR

NECTOR\* M-LINE 5 POS

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

SCALE

SHEET

OF

REV

TE Connectivity

NAME

T-SPLITTER CONNECTOR

NECTOR\* M-LINE 5 POS

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

SCALE

SHEET

OF

REV

1470-19 (3/11)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9