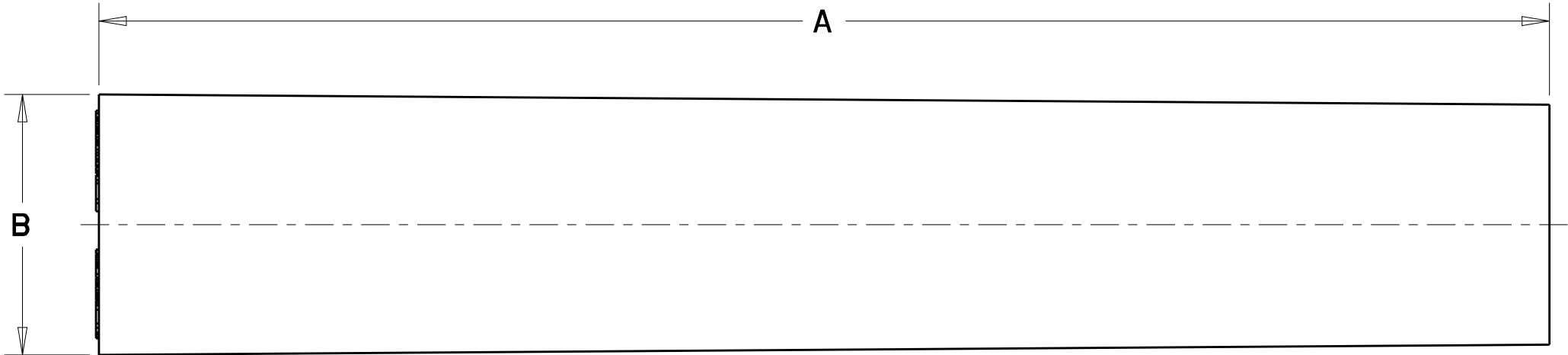
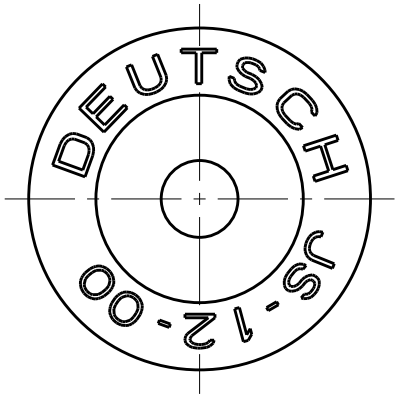


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	REDRAWN-REVISED PER E.O. P15306	12JUN1997	DM	AY
			F	REVISED PER E.O. P20435	22FEB2010	JA	RDR
			G	REVISED PER E.O. P20841	09MAR2011	JA	RDR
			H	REVISED PER ECO-16-007298	12MAY2016	JA	DM

PART NUMBER	A ±.100	B MAX
JS-16-00	2.465 [62.61]	.385 [9.78]
JS-12-00	2.500 [63.50]	.500 [12.70]
JS-04-00	3.437 [87.30]	.765 [19.43]



TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
JS-16-00	JS-16-00
JS-12-00	JS-12-00

CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D. [mm]	MAX. INSUL. O.D. [mm]	WIRE RANGE [mm ²] REF ONLY
16	.100 [2.54]	.134 [3.40]	14-20 AWG [2.0-0.5]
12	.134 [3.40]	.170 [4.32]	12-14 AWG [3.0-2.0]
4	.280 [7.11]	.292 [7.42]	6 AWG [13.0]

SEE DTHD04-1-4P AND
DTHD06-1-4S FOR REPLACEMENT

- 3 MATERIAL - VMQ (RED-ORANGE)
- 2 FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS, SEE ENVELOPE DRAWING 0425-015-0000.

1. JS-12-00 SHOWN FOR REFERENCE ONLY.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
in [mm]

MATERIAL

3

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±

1 PLC ±

2 PLC ±

3 PLC ±.025 [0.64]

4 PLC ±

ANGLES ±0°30'0"

FINISH

DWN J. QUESADES 28AAPR1997

CHK D. MEYER 09MAR2011

APVD R. REED 09MAR2011

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

JIFFY SPLICE
SIZES 16, 12, AND 4
ENVIRONMENTAL

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A34AFU8

JS-XX-XX

-

SCALE 4:1

SHEET 1 OF 1

REV H

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9