

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C2	REVISED PER ECO-11-005140	19APR11	RK	HMR
	D	REVISED PER ECO-17-004650	06APR2017	BDA	MZ

① MATERIAL: NEOPRENE CLOSED CELL SPONGE, COLOR-BLACK.

② OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	OBSOLETE	1.50	6.55	15.3	1445420-8
	OBSOLETE	2.35	10.5	23.1	1445420-7
②	OBSOLETE	2.35	5.25	12.5	1445420-6
	OBSOLETE	2.35	6.0	14.0	1445420-5
②	OBSOLETE	2.35	4.2	9.25	1445420-4
	OBSOLETE	2.35	4.5	10.9	1445420-3
		2.35	8.5	18.5	1445420-2
		2.35	6.55	15.3	1445420-1
		C	B	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G DOUTY 04JUN2003	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK H.WALEEM 18JUL2003			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H.WAKEEM 18JUL2003	NAME SEAL, PANEL		
0 PLC ±0 1 PLC ±0.51 2 PLC ±0.51 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±-		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
MATERIAL ①		FINISH -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C-1445420	RESTRICTED TO -	
			SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV D

1470-19 (3/13)

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