

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C4		REVISED PER ECO-15-015778	05NOV2015	NK	RH
C5		REVISED PER ECO-16-018654	15MAY2017	RK	PO
C6		REVISED PER ECO-17-007191	26MAY2017	RK	PO

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:
 BASE: PPS UL94V-0
 COVER: PPS UL94V-0
 ACTUATOR: LCP UL94V-0
 MOVING CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE
 FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE

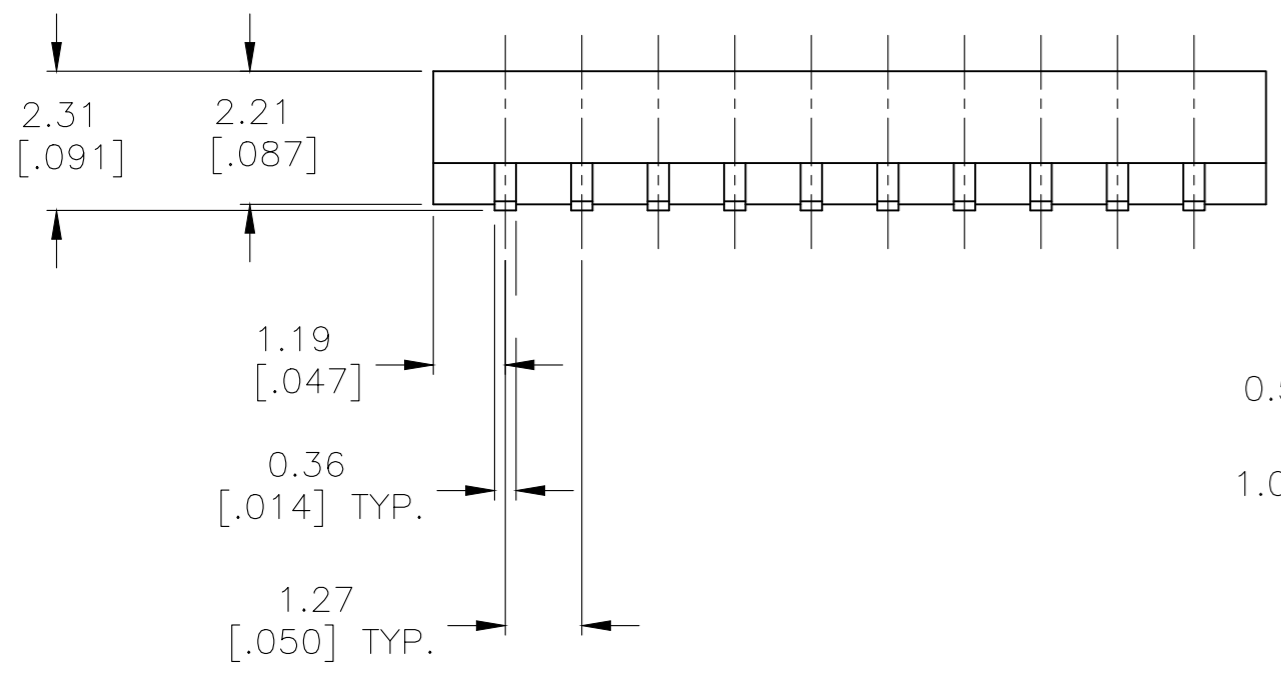
ELECTRICAL:
 CONTACT RATING: NON-SWITCHING 100mA @ 50 VDC
 SWITCHING: 25mA @ 24 VDC.
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX. @ 2 VDC, 10 mA.
 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS MIN. @ 100 VDC.
 DIELECTRIC STRENGTH: 300 VAC. 1 MINUTE.
 LIFE: 1,000 CYCLES.

MECHANICAL:
 OPERATING FORCE: 600G MAX.

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -22°F TO +185°F (-30°C TO +85°C).
 STORAGE TEMPERATURE: -49°F TO +212°F (-45°C TO +100°C).
 SOLDER HEAT RESISTANCE PER 109-201, CONDITION B
 SOLDERABILITY PER JIS C 0050 & JIS C 0053

- 1 PARTS WITH 'ON' SUFFIX SUPPLIED IN THE ON POSITION.
- 2 SUPPLIED WITH TAPE SEAL STANDARD.
- 3 FOR TAPE AND REEL PACKAGING- PART NO. GDHXXSTR SEE MODEL NUMBER CHART BELOW.
- 4 FOR NO SEAL OPTION = NS.
- 5 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27 JAN 2003 (ROHS)
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

1	6.35[.250]	8.74[.344]	6	TAPE	GDH06STRON04	1-1571983-7
	11.43[.450]	13.82[.544]	10	NONE	GDH010STRNS04	1-1571983-6
1	1.27[.050]	3.66[.144]	2	TAPE	GDH02STRON04	1-1571983-5
	11.43[.450]	13.82[.544]	10	TAPE	GDH010STR04	1-1571983-4
	11.43[.450]	13.82[.544]	10	TAPE	GDH010S04	1-1571983-3
4 OBSOLETE	8.89[.350]	11.28[.444]	8	NONE	GDH08STRNS04	1-1571983-2
	8.89[.350]	11.28[.444]	8	TAPE	GDH08STR04	1-1571983-1
	8.89[.350]	11.28[.444]	8	TAPE	GDH08S04	1-1571983-0
	6.35[.250]	8.74[.344]	6	TAPE	GDH06STR04	1571983-9
	6.35[.250]	8.74[.344]	6	TAPE	GDH06S04	1571983-8
1	3.81[.150]	6.20[.244]	4	TAPE	GDH04STRON04	1571983-7
4 OBSOLETE	3.81[.150]	6.20[.244]	4	NONE	GDH04STRNS04	1571983-6
	3.81[.150]	6.20[.244]	4	TAPE	GDH04STR04	1571983-5
	3.81[.150]	6.20[.244]	4	TAPE	GDH04S04	1571983-4
	1.27[.050]	3.66[.144]	2	TAPE	GDH02STR04	1571983-3
1 6 OBSOLETE	1.27[.050]	3.66[.144]	2	TAPE	GDH02SON04	1571983-2
	1.27[.050]	3.66[.144]	2	TAPE	GDH02S04	1571983-1
	M	L	POLE	SEAL	OLD T&B P/N	PART NUMBER



1.27 [.050] REF TYP
P.C.B. PAD LAYOUT
 PCB LAYOUT TOLERANCES ±.002
 ON ALL DIMENSIONS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R BROWN 15MAR05	 TE Connectivity NAME DIP SWITCH GDH SERIES
	0 PLC ± -	CHK M SARVER 15MAR05	
	1 PLC ± -	APVD M SARVER 15MAR05	
	2 PLC ± 0.25 [.010]	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1571983

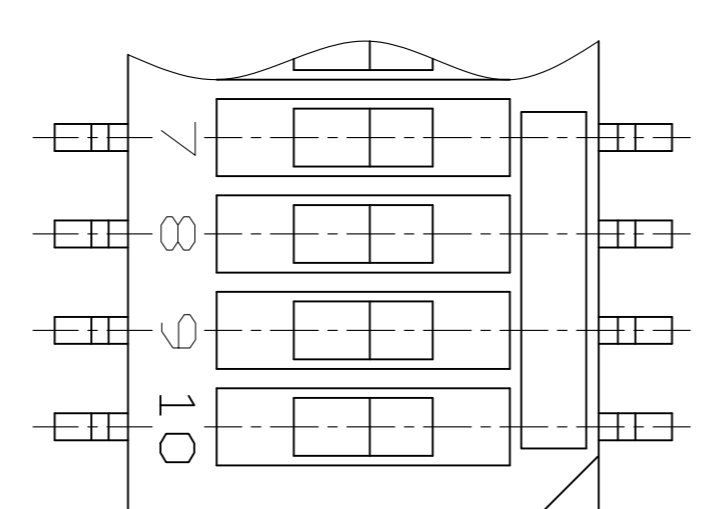
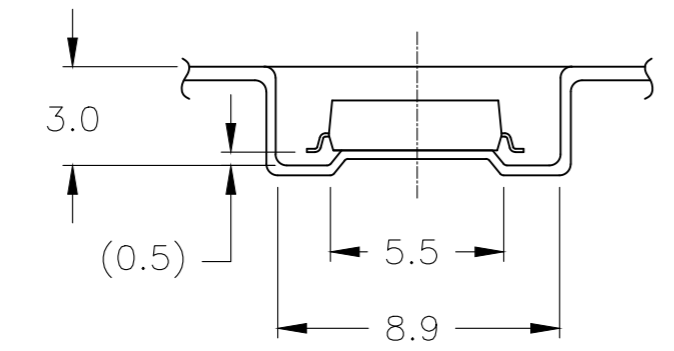
CUSTOMER DRAWING SCALE 8:1 SHEET 1 OF 2 REV C6

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



Ø1.5
 12.0
 2.0
 4.0
 1.75
 F
 W
 t=0.3
 B
 Ø2.0
 DIRECTION OF FEED



NO.OF POS.	DIMENSION		
	W	F	B
2P	16.0	7.5	4.45
4P			7.0
6P			9.55
8P	24.0	11.5	12.1
10P			14.6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R BROWN	15MAR05
CHK	M SARVER	15MAR05
APVD	M SARVER	15MAR05

TE Connectivity

NAME: DIP SWITCH GDH SERIES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-1571983	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 8:1 SHEET 2 OF 2 REV C6

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