

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

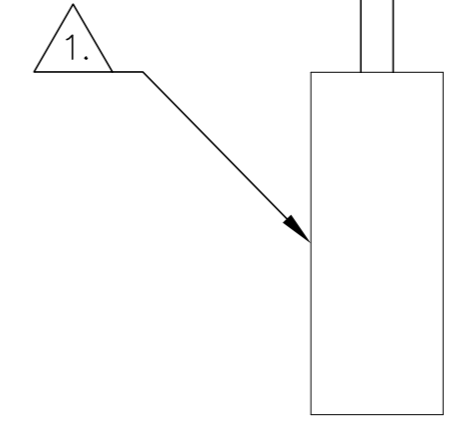
LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P1		REVISED PER ECO-11-005139	21MAR11	RK	HMR

D

C

B

A



SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
05	.233	.3085	(.100)
09	.333	.4085	(.200)
15	.483	.5585	(.350)
25	.733	.8085	(.600)
37	1.033	1.1085	(.900)
51	1.383	1.4585	(1.250)

- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. STANDARD 1.0 X 0.25mm JACKSCREW AND MOUNTING THREADS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. 1.2 X 0.25mm THREADS ALSO AVAILABLE.
- 3. MOUNTING HARDWARE IS AVAILABLE WITH THIS CONFIGURATION (NOT SHOWN). HARDWARE MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. CONSULT TE CONNECTIVITY FOR DETAILS.
- 4. THIS CONFIGURATION MAY BE TERMINATED WITH 28 AWG SOLID, 30 AWG STRANDED OR SMALLER WIRE, OR RIBBON CABLE. CONDUCTOR TYPE AND LENGTH MUST BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER.
- 5. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/102

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 20 APR 92																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. PAULUS 05-15-98																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 04-05-01	NAME																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.010</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>1°</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	.010	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	1°	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, FLYING LEADS, SINGLE ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL	
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	.010																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	1°																				
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779																		
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	DRAWING NO C=1589457	RESTRICTED TO -																		
CUSTOMER DRAWING			SCALE 8:1	SHEET 1 of 1																		
			REV P1																			

1589457

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