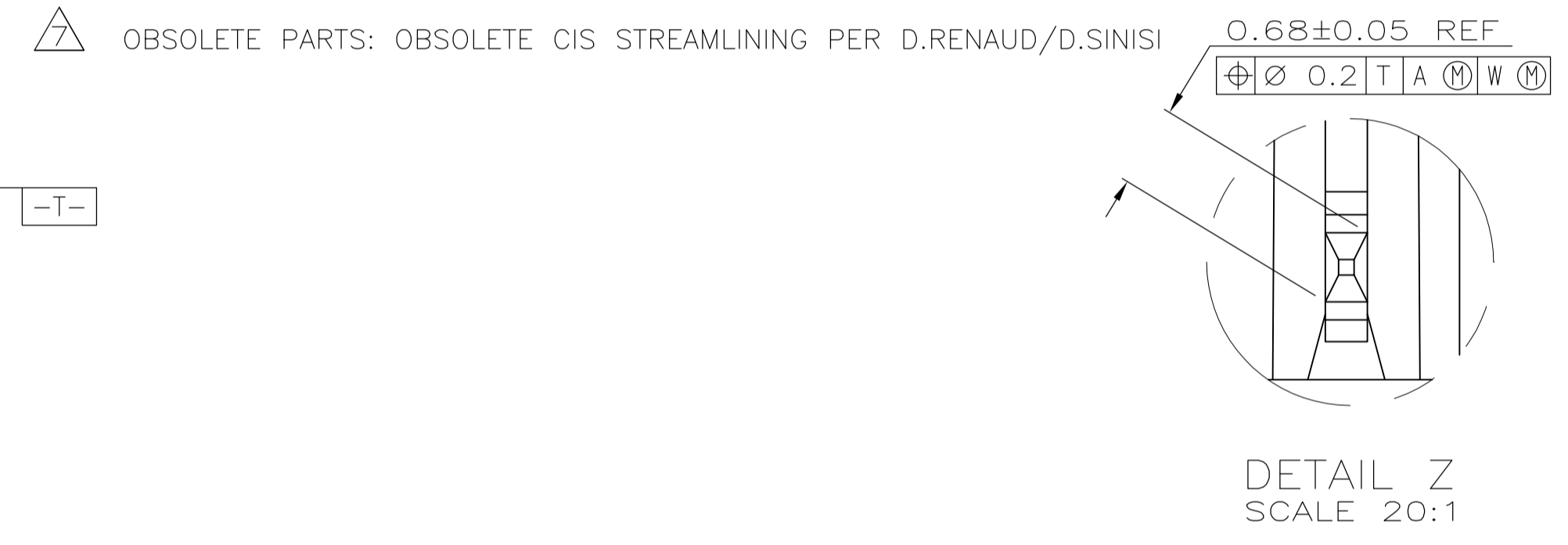


- ① HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER  
COLOR: NATURAL.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH:  
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
ON MATING SURFACES:  
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA  
UNCONTROLLED ENVIRONMENT.  
ON LEADS:  
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.  
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):  
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- ④ PART MARKING LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- ⑤ CONTACT FINISH:  
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
ON MATING SURFACES:  
0.00076 MIN NICKEL OR COBALT HARDENED GOLD  
PER ASTM B-488 OVER UNDERPLATE.  
ON LEADS:  
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.  
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):  
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- ⑥ CONTACT FINISH:  
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
ON MATING SURFACES:  
0.00127 MIN NICKEL OR COBALT HARDENED GOLD  
PER ASTM B-488 OVER UNDERPLATE.  
ON LEADS:  
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.  
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):  
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.



① OBSOLETE	⑤	NO	46	23	47.88	120	-3-5223008-4
① OBSOLETE	⑥	NO	46	23	47.88	120	-2-5223008-4
① OBSOLETE	③	NO	214	107	215.88	540	1-5223008-2
① OBSOLETE	⑤	NO	130	65	131.88	330	-1-5223008-1
① OBSOLETE	③	NO	118	59	119.88	300	1-5223008-0
① OBSOLETE	⑤	NO	106	53	107.88	270	-5223008-9
	③	NO	94	47	95.88	240	5223008-8
	③	NO	82	41	83.88	210	5223008-7
	③	NO	70	35	71.88	180	5223008-6
	③	NO	58	29	59.88	150	5223008-5
	③	NO	46	23	47.88	120	5223008-4
	③	NO	34	17	35.88	90	5223008-3
	③	NO	22	11	23.88	60	5223008-2
	③	YES	10	5	11.88	30	5223008-1
FINISH	POSITIONING PEGS	C	B	A	NO OF SIGNAL POSN	PART NUMBER	

RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN  
PER IPC-D300 TYPE II, CLASS C  
(COMPONENT SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B MCMMASTER 22NOV04	STE	TE Connectivity
mm	0 PLC ± -	22NOV04		
	1 PLC ± -	22NOV04		
	2 PLC ± 0.13			
	3 PLC ± -			
	4 PLC ± -			
	ANGLES ± -			
MATERIAL	FINISH	APVD R WERTZ 22NOV04	NAME	ASSEMBLY, RECEPTACLE, SIGNAL, RIGHT ANGLE, Z-PACK 2mm FB, 5 ROW, PRESS FIT LEAD
		APPLICATION SPEC	SIZE	A1
		WEIGHT	CAGE CODE	00779
			DRAWING NO	5223008
			RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1
			SHEET	1 of 1
			REV	B3

## 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