



- NOTES:**
- 1 MATERIAL HOUSING: GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL 94 V-0
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 - 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
 - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
 - 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
 - 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
 - 8 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - 9 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
 - 11 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING AREA.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.v.d.HEIJDEN 15DEC97	REVISIONS	
DIMENSIONS: mm		CHK D. TRUREN 15DEC97	P LTR	DESCRIPTION
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.v.KONINGSBRUGGE -	G2	ADD 3-0 PN PER ECR-022536
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	DATE	31JAN2012
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	DWN	A.S
2 PLC	± -	114-19029	APVD	M.W
3 PLC	± -	WEIGHT -	SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV G2	
4 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		
ANGLES	± -	Z-PACK 2MM HM TYPE B22 110 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY		
FINISH	-	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C-352131
MATERIAL -		RESTRICTED TO -		

OBSOLETE	N	3-352131-0
	Y	1-352131-9
	Y	352131-9
	N	352131-4
	N	352131-1
CONSERVATION TREATMENT	CONTACT FINISH	PARTNUMBER

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