



NOTES / Bemerkungen:

1) MATERIAL: PA66-GF25 black, Ultramid A3X2G5 BK  
Material: PA66-GF25 schwarz, Ultramid A3X2G5 BK

2) FLAMMABILITY: UL94: V0  
Brennbarkeit: UL94: V0

3) IP67 RATED ACHIEVED WHEN PROTECTION CAP IS MATED WITH M12 CONNECTOR (ACCORDING IEC 61076-2-101) AND FIXED WITH LOCKED TORQUE: 0,5 Nm.  
Schutzart IP67 wird erreicht wenn die Schutzkappe mit einem M12 Steckverbinder, nach IEC 61076-2-101, montiert und mit einem Drehmoment: 0,5 Nm, angezogen wird.

4) TEMPERATURE RANGE: -40°C +115°C  
Temperatur Bereich: -40°C +115°C

QUALITY SYMBOLS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										
	A = 0 E = 0 F = 0 G = 0 H = 0 I = 0 J = 0 K = 0 L = 0 M = 0 N = 0 O = 0 P = 0 Q = 0 R = 0 S = 0 T = 0 U = 0 V = 0 W = 0 X = 0 Y = 0 Z = 0	EC NO: 102635 DRWN: JELIZAINCIN CHK'D: RSILLER APPR: RSILLER	2016/01/25 2016/02/05 2016/02/05	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION UNITS	SCALE				
ANGULAR TOL ± 1.0 °				mm	5:1						
			4 PLACES ±		DRWN BY	DATE	ACC PCAP M12 FE OR 9X1				
			3 PLACES ±		JELIZAINCIN	2016/01/25					
			2 PLACES ± 0.05		CHK'D BY	DATE	PRODUCT CUSTOMER DRAWING				
			1 PLACE ± 0.1		RSILLER	2016/02/05					
			0 PLACES ± 0.2		APPR BY	DATE	SERIES	MATERIAL NUMBER	CUSTOMER		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWING SIZE	THIRD ANGLE PROJECTION	120358	1203580007			
					A3		DOCUMENT NUMBER	DOC TYPE	DOC PART	SHEET NUMBER	
							1203580007	PSD	010	1 OF 1	

## 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