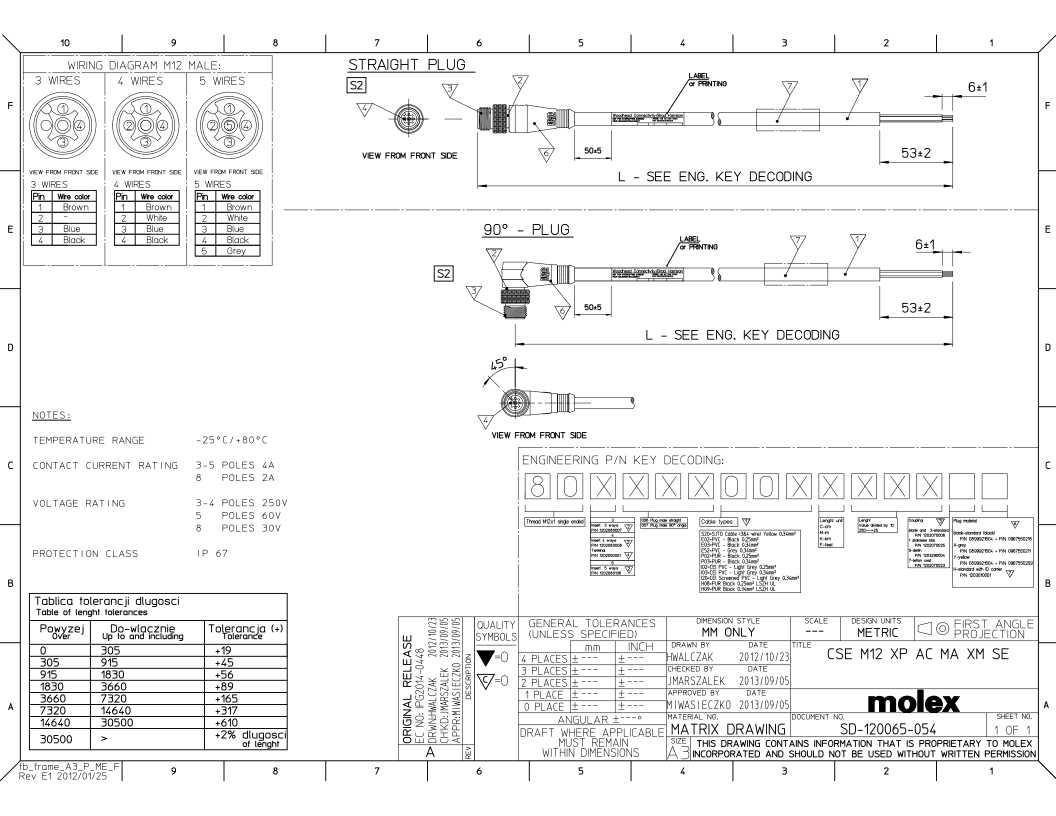


POL		ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH	POL		ENGINEERING NUMBER		ED LENGTH	
3	1200651497	803007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]	4	1200651662	804007A09M020		′ -0 [2.0M +	
				4	1200651665	804007A09M040	13.12′ +6.5″	" -0 [4.0M +	+165 -0]
				4	1200651666	804007A09M050		5" -0 [5.0M -	
				4	1200651668	804007A09M060	19.69′ +6.5′	5" -0 [6.0M +	+165 -0]
				4	1200651669	804007A09M100	32.81′ +12.5	5" -0 [10.0M	1 +318 -0]
POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH						
		805007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]						
5	1200651724								
5	1200651724 1200651726								
5	1200651726	805007A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]						
5	1200651726 1200651727	805007A09M040 805007A09M050	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]						
5	1200651726	805007A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]						
5 5 5	1200651726 1200651727 1200651728	805007A09M040 805007A09M050 805007A09M060	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]						
5 5 5	1200651726 1200651727 1200651728	805007A09M040 805007A09M050 805007A09M060	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]						
5 5 5	1200651726 1200651727 1200651728	805007A09M040 805007A09M050 805007A09M060	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]	QU 5215	ALITY GENERAL TOLER	RANCES DIMENSION STYLE IED) IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	⊕ ☐ THIRD AN(
5 5 5	1200651726 1200651727 1200651728	805007A09M040 805007A09M050 805007A09M060	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]	FAUDIG 2010/01/25 ESCRIPTION A B B A B A B A B A B A B A B A B A B	#BOLS (UNLESS SPECIF mm mm 1	IED)	2:1 MIC 3/4 22/3	METRIC CRO-CHAN 4/5-P. M 90 3-5 YELLO	THIRD AND PROJECTION SINGLE KEY W PVC CABLE
5 5 5	1200651726 1200651727 1200651728	805007A09M040 805007A09M050 805007A09M060	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]	DESCRIPTION S. NSTAUDIG 2010/01/25 DESCRIPTION S. NSTAUDIG 2010/01/25 DESCRIPTION S. DESCRIPTION	#BOLS (UNLESS SPECIF mm mm 4 PLACES ± : 3 PLACES ± : 2 PLACES ± : 1	IED)	2:1 MIC 3/4 01/14 22/3 molex N	METRIC CRO-CHAN 4/5-P. M 90 3-5 YELLO	GE CORDSET SINGLE KEY W PVC CABLE CORPORATED
5 5 5	1200651726 1200651727 1200651728	805007A09M040 805007A09M050 805007A09M060	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]	HYD: RE	#BOLS (UNLESS SPECIF mm mm 4 PLACES ± : 3 PLACES ± : 2 PLACES ± : 1 PLACE ±0.3 :	IED)	2:1 MIC 3/4 01/14 22/3 DOCUMENT NO.	METRIC CRO-CHAN 4/5-P. M 90 3-5 YELLO	GE CORDSET SINGLE KEY W PVC CABLE CORPORATED



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9