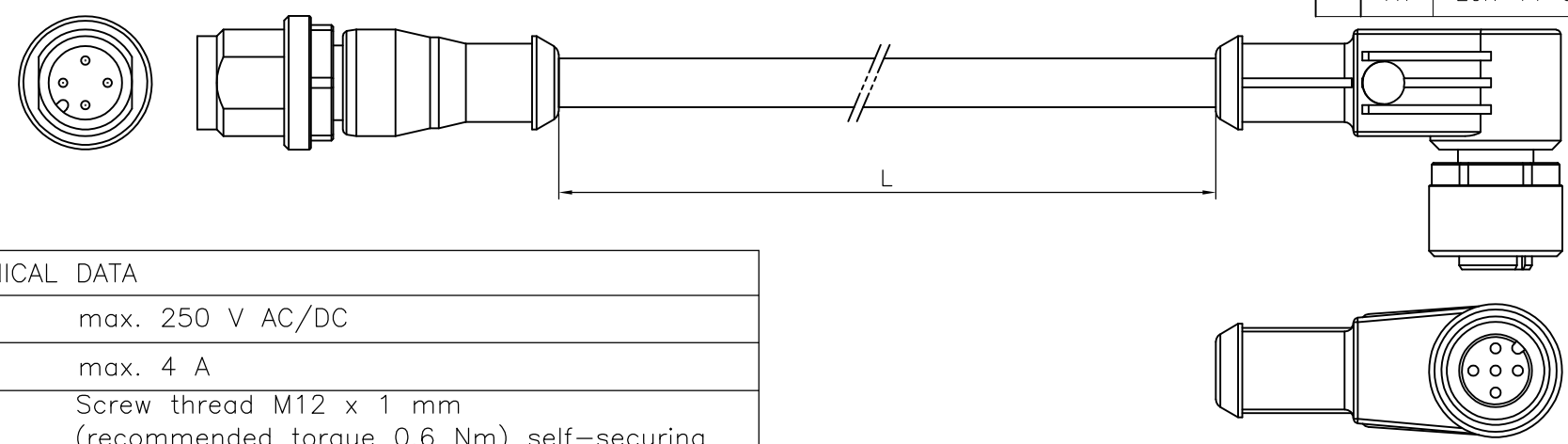


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		LOC H		DIST -		REVISIONS						
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.						P LTR		DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD
								A		INITIAL RELEASE		29NOV2013	YC	BvH
								A1		ECR-14-015049		13OCT2014	GSK	BvH

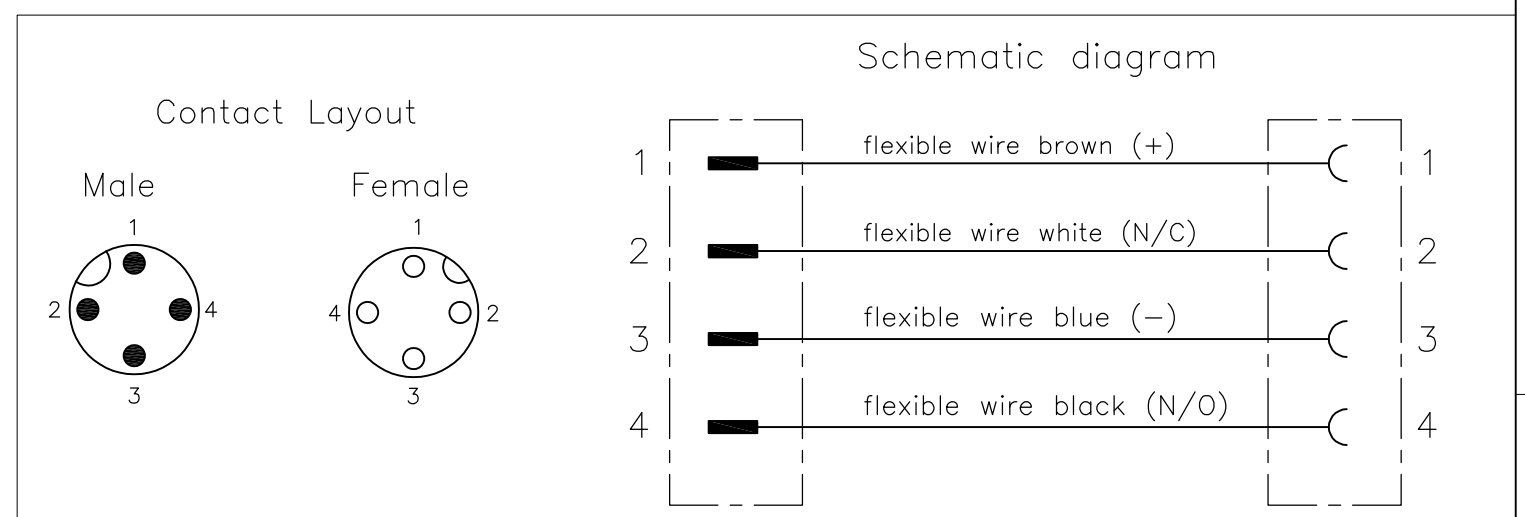
NOTES:
 Tolerances cable lengths:
 0m to 0.5m +30mm
 0.5m to 1.0m +50mm
 1.0m to 3.0m +100mm
 < 3.0m +1.5%



TECHNICAL DATA	
Operating voltage	max. 250 V AC/DC
Operating current per contact	max. 4 A
Locking of ports	Screw thread M12 x 1 mm (recommended torque 0.6 Nm) self-securing
Protection	IP65 and IP67 when plugged and screwed down (EN 60529)

PUR CABLE	
No./diameter of wires	4 x 0.34 mm ²
Wire isolation	PP (br, wh, bl, bk)
C-track properties	5 million
Jacket	PUR (UL/CSA)
Outer diameter	approx. 4.7 mm
Bend radius (moving)	10 x outer diameter
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C

PVC CABLE	
No./diameter of wires	4 x 0.34 mm ²
Wire isolation	PVC (br, wh, bl, bk)
C-track properties	
Jacket	PVC (UL/CSA)
Outer diameter	approx. 5.0 mm
Bend radius (moving)	10 x outer diameter
Temperature range (fixed)	-30...+80 °C
Temperature range (mobile)	-5...+80 °C



LENGTH "L"	MATERIAL	JACKET COLOR	TE PN	DESCRIPTION	ITEM
4 pos	PVC	Black	1-2273117-5	4x22AWG PVC 2.0m	10
			1-2273117-4	4x22AWG PVC 1.5m	9
			1-2273117-3	4x22AWG PVC 1.0m	8
			1-2273117-2	4x22AWG PVC 0.6m	7
4 pos	PUR	Black	2273117-5	4x22AWG PUR 2.0m	5
			2273117-4	4x22AWG PUR 1.5m	4
			2273117-3	4x22AWG PUR 1.0m	3
			2273117-2	4x22AWG PUR 0.6m	2
2273117-1	4x22AWG PUR 0.3m	1			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN YATHISH.C 29NOV2013		STE TE Connectivity	
		CHK B.VELDHOVEN 29NOV2013			
		APVD A.VAN ZANDVOORT 29NOV2013		NAME M12 STRGT PLUG TO M12 ANGLED SOCKET AA	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-19483	
		0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-32127	
		1 PLC ± -		WEIGHT -	
		2 PLC ± -		SIZE A3	
		3 PLC ± -		CAGE CODE 00779	
		4 PLC ± -		DRAWING NO C-2273117	
		ANGLES ± -		RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		FINISH -		SCALE NTS	
				SHEET 1 OF 1	
				REV A1	
				CUSTOMER DRAWING	

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