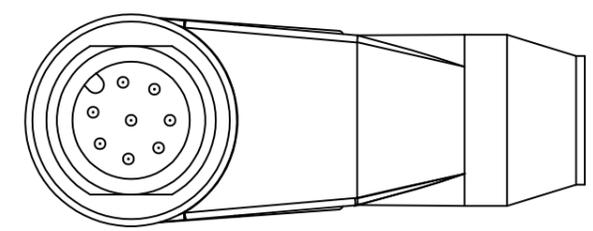


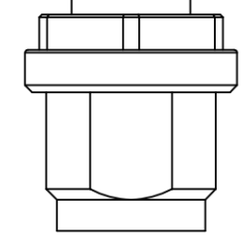
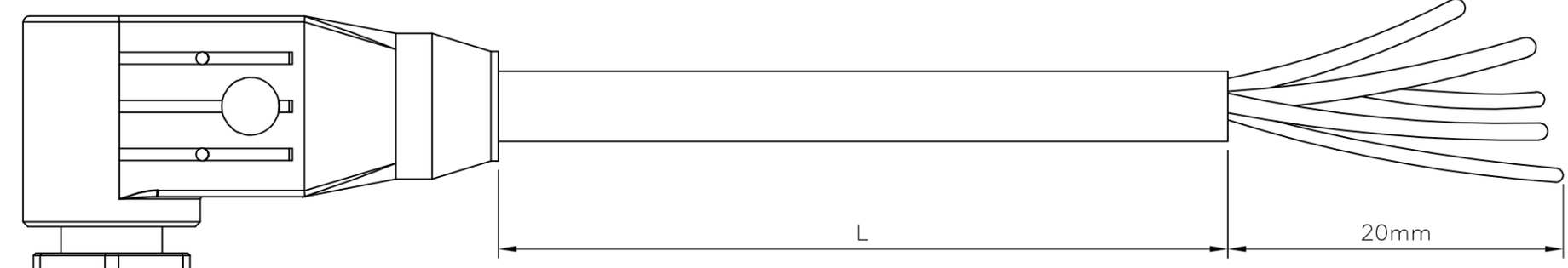
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
H	-	A	INITIAL RELEASE	26NOV2013	GSK	BvH
		A1	ECR-14-011671	20AUG2014	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%



VIEW 'A'



A

Schematic diagram

Contact Layout Male

1	flexible wire brown
2	flexible wire white
3	flexible wire blue
4	flexible wire black
5	flexible wire gray
6	flexible wire pink
7	flexible wire violet
8	flexible wire orange

TECHNICAL DATA	
Operating voltage	max. 30 V AC/DC
Operating current per contact	max. 2 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	8 x 0.25 mm ²
Wire isolation	PP (br, wh, bl, bk, gr, pk, vi, or)
C-track properties	2 million
Jacket	PUR (UL/CSA)
Outer diameter	approx. 6.0 mm
Bend radius (moving)	10 x outer diameter
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C
Temperature range (mobile)	-20...+80 °C

LENGTH "L"	MATERIAL	JACKET COLOR	TE PN	DESCRIPTION	ITEM
10mtr	PUR	Grey	2273094-4	8x24AWG PUR 10.0m	4
5mtr			2273094-3	8x24AWG PUR 5.0m	3
3mtr			2273094-2	8x24AWG PUR 3.0m	2
1.5mtr			2273094-1	8x24AWG PUR 1.5m	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN 26NOV2013 SATHISH KUMAR .G	 TE Connectivity M12 X 1.0 ANGLED PLUG PIGT A
	0 PLC ± -	CHK 26NOV2013 B.VELDHOVEN	
	1 PLC ± -	APVD 26NOV2013 A.VAN ZANDVOORT	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-19483	
	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-32127	NAME
	4 PLC ± -	WEIGHT -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
	ANGLES ± -		A3 00779 C-2273094
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	
		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1 REV A1

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