

4

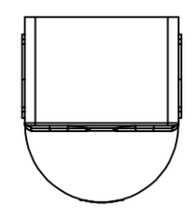
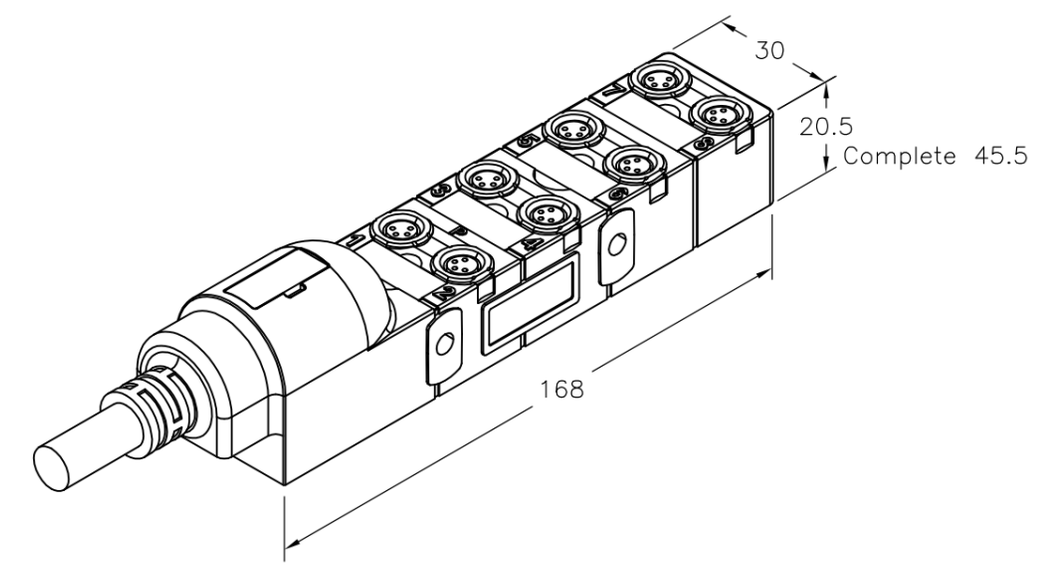
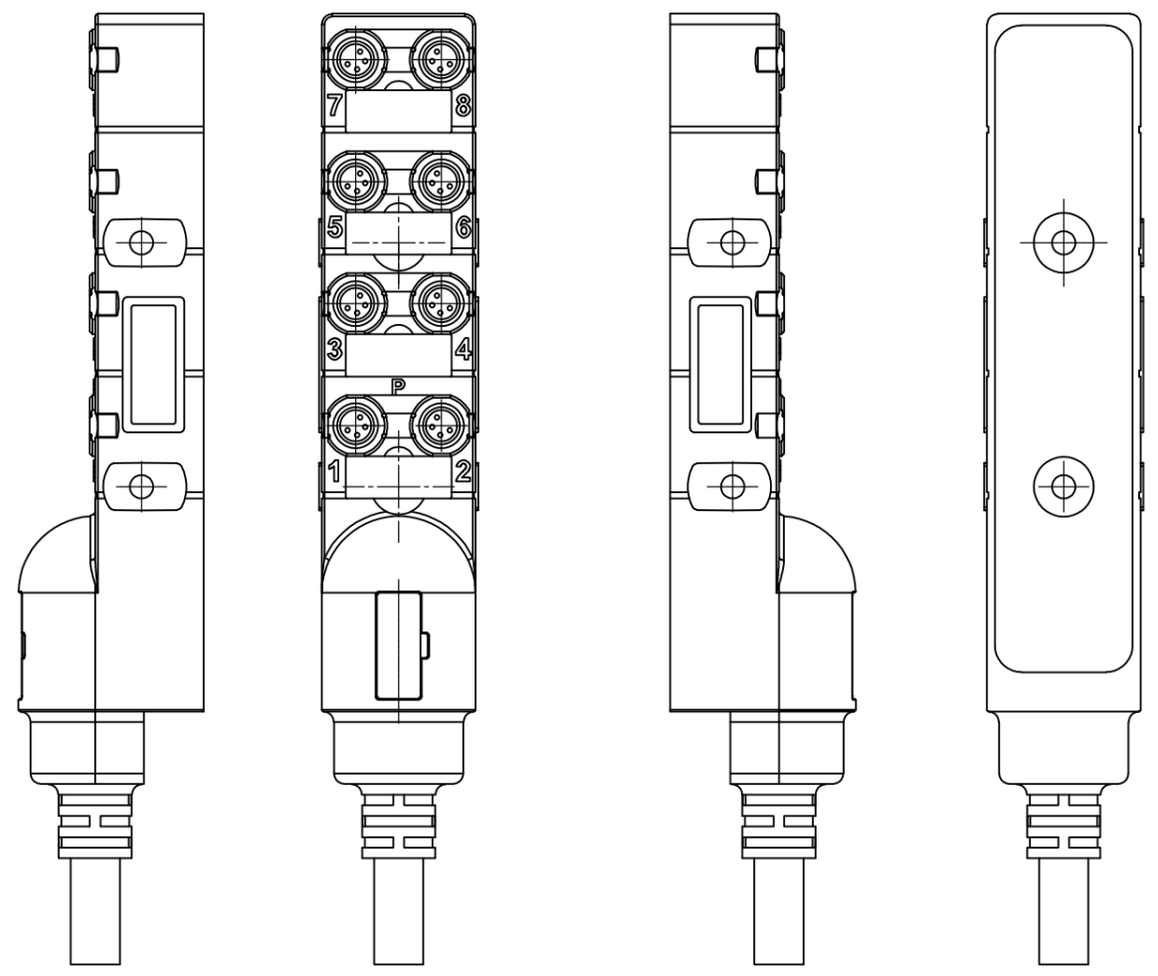
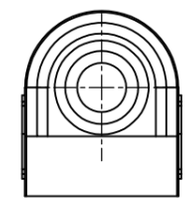
3

2

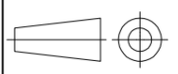
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	14JAN2014	GSK	BvH



PUR cable 3m	2273147-1
DESCRIPTION	TE PN

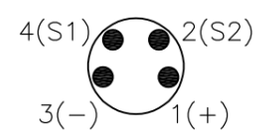
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14JAN2014 SATHISH KUMAR.G	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK 14JAN2014 B.VELDHOVEN				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14JAN2014 A.VAN ZANDVOORT	NAME DISTR BOX M8 4POS 8WAY PNP			
		PRODUCT SPEC	-			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-			
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-		-	A3	00779	C-2273147	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			NTS	1 OF 2	A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

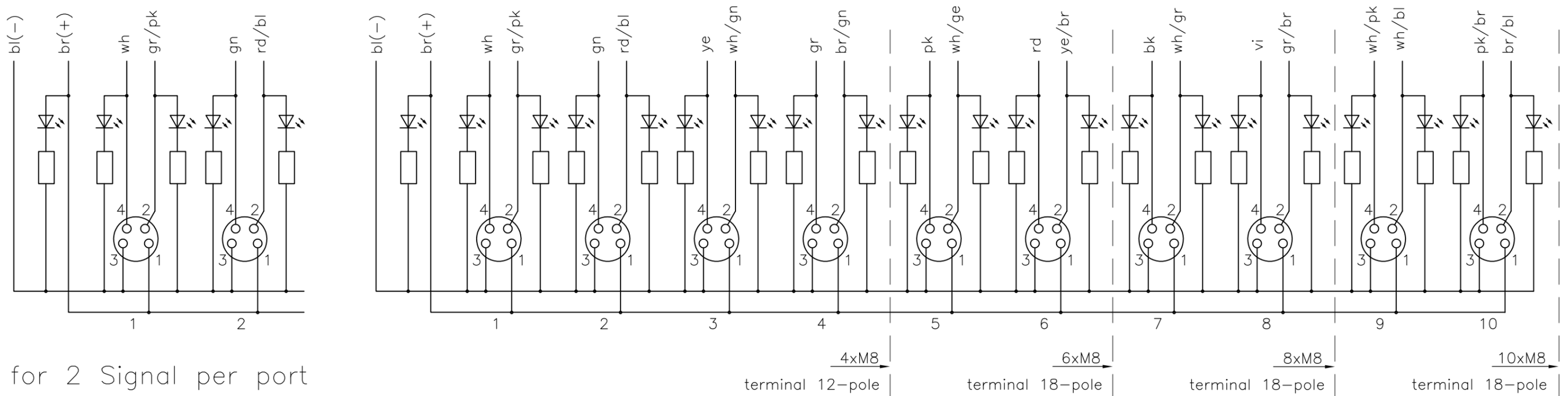
LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

Contact Layout

M8-Females 4-pole



Circuit diagram



for 2 Signal per port

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14JAN2014 SATHISH KUMAR.G	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 14JAN2014 B.VELDHOVEN		
		APVD 14JAN2014 A.VAN ZANDVOORT	DISTR BOX M8 4POS 8WAY PNP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
1 PLC ± -		WEIGHT	-	
2 PLC ± -		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -		A3 00779		RESTRICTED TO
4 PLC ± -		G-2273147		-
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SCALE		SHEET
FINISH		NTS		2 OF 2
-		REV		A

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