

4

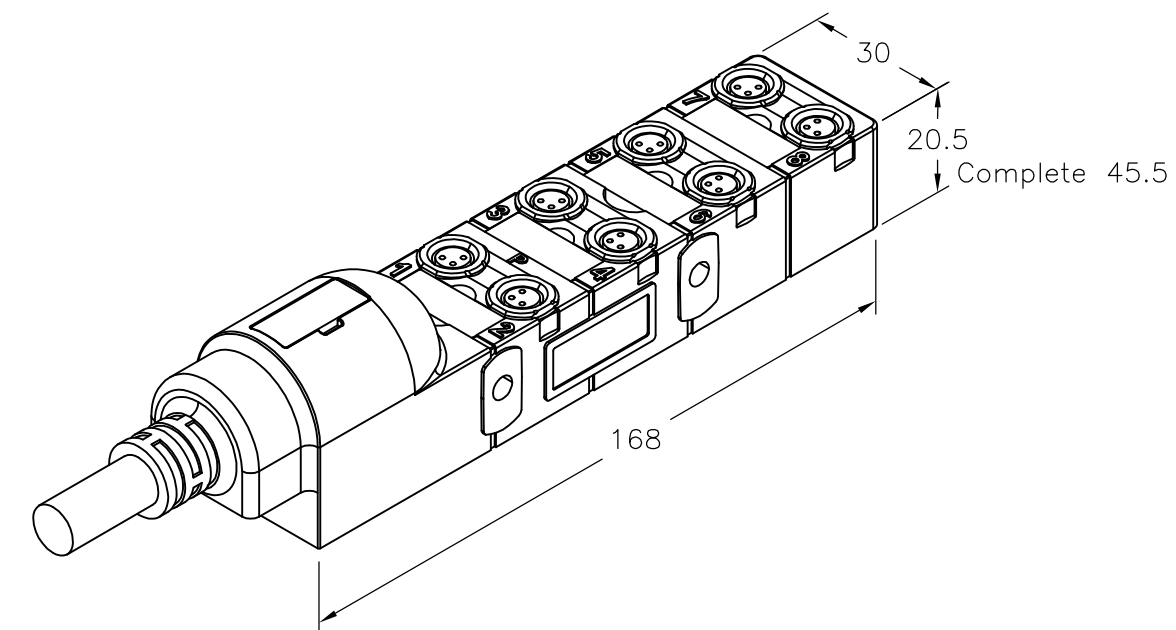
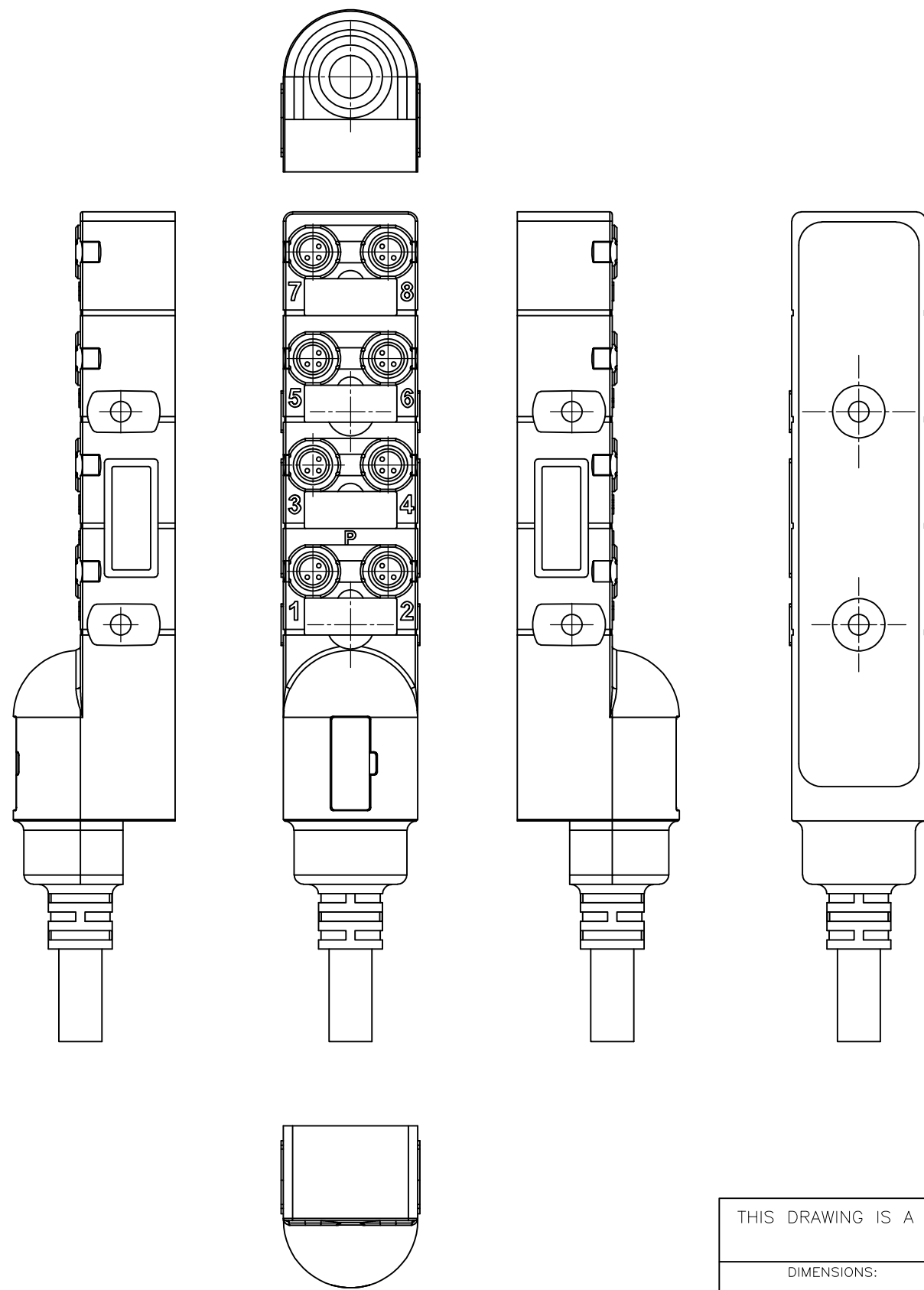
3

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 15m	1-2273142-4
PUR cable 10m	1-2273142-3
PUR cable 5m	1-2273142-2
PUR cable 3m	1-2273142-1
PUR/PVC cable 10m	2273142-3
PUR/PVC cable 5m	2273142-2
PUR/PVC cable 3m	2273142-1
DESCRIPTION	TE PN

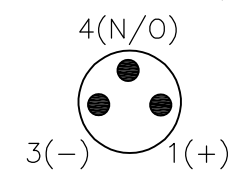
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14JAN2014 SATHISH KUMAR.G	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 14JAN2014 B.VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14JAN2014 A.VAN ZANDVOORT	NAME DISTR BOX M8 3POS 8WAY PNP	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± -		MATERIAL	DRAWING NO	
4 PLC ± -			A3 00779 C-2273142	
ANGLES ± -		FINISH	RESTRICTED TO	
-		-	-	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET
			NTS	1 OF 2
			REV	A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

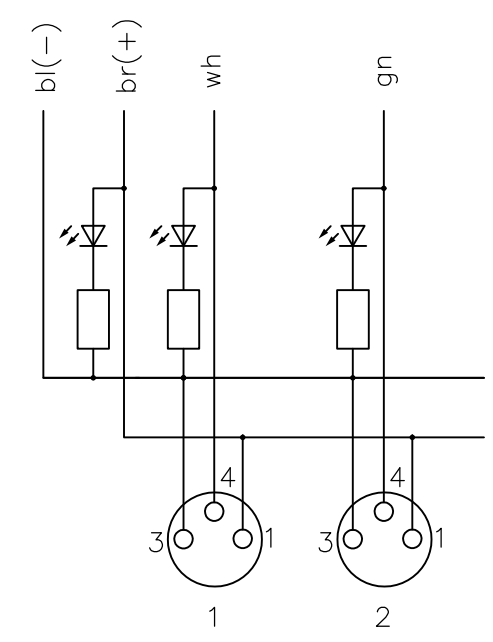
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

### Contact Layout

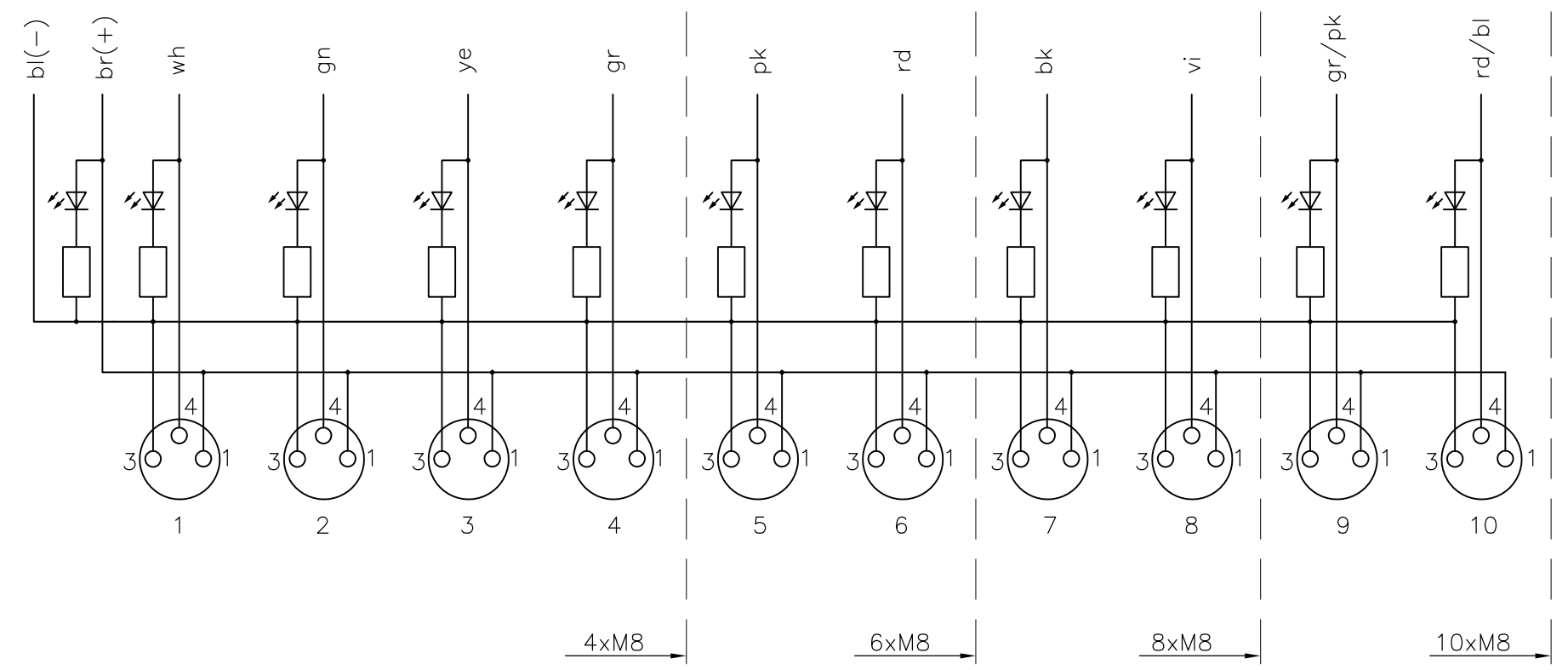
M8-Females 3-pole



### Circuit diagram



for 1 Signal per port



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	PRODUCT SPEC		
		0 PLC ± -	APPLICATION SPEC		
MATERIAL		1 PLC ± -	SIZE		
FINISH		2 PLC ± -	CAGE CODE		
		3 PLC ± -	DRAWING NO		
		4 PLC ± -	RESTRICTED TO		
		ANGLES ± -	A3 00779 C-2273142		
			WEIGHT		
			CUSTOMER DRAWING		
			SCALE NTS		
			SHEET 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9