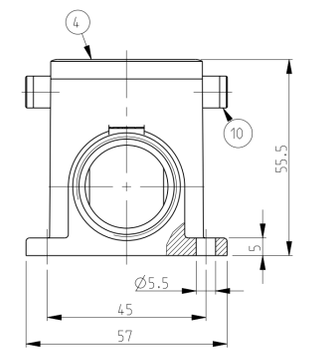
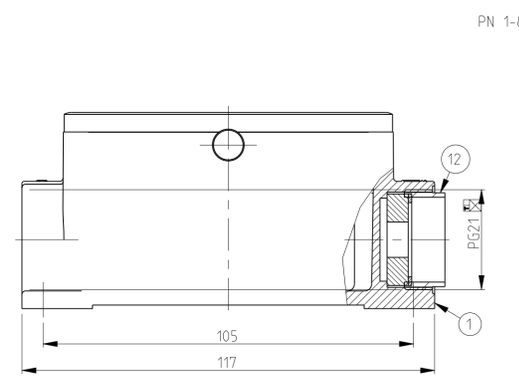
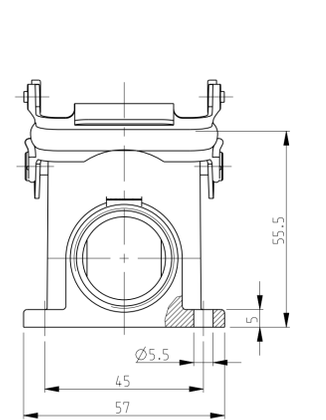
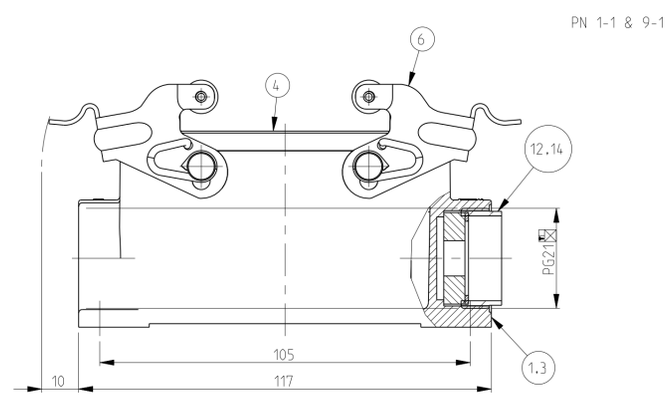
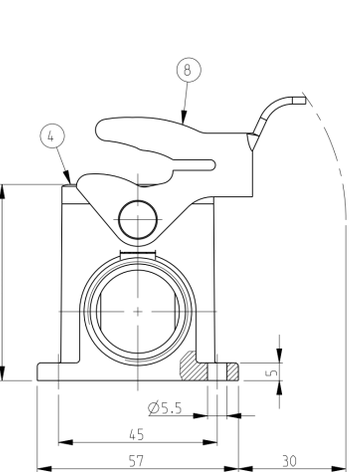
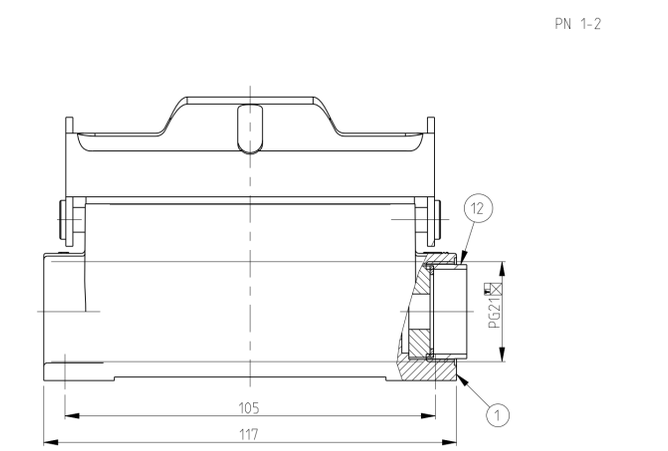
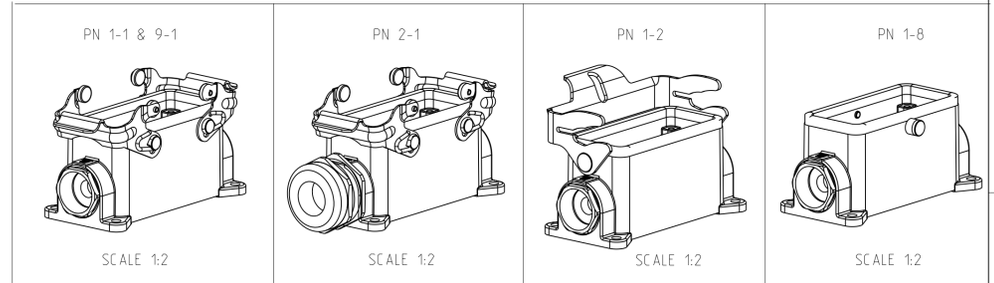
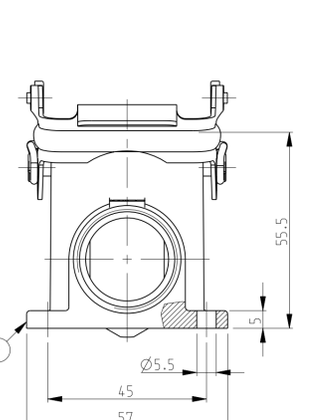
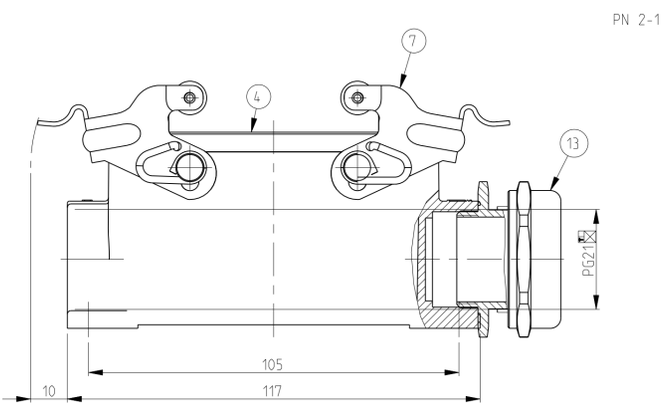


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A5	ECR-16-016768		15NOV2017	GR	MKO



- NOTES.
- Material:Housing:Aluminium Diecasting Alloy
Seals:Neoprene
 - Surface:Varnish grey
-Aluminium Oxide +Varnish Black
 - Varnish on the inside not necessary
 - Packaging
Quantity 5 Pieces in a box
 - OBsolete PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



QTY	ITEM NO	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	REMARKS	
1	1	DS-Cable fitting Pg21	Brass	Nickel plated		14 Sealing with viton	
1	2	Hut-Gland Fitting Pg21	Brass	Nickel plated		13	
1	3	DS-Cable fitting Pg21	Brass	Nickel plated		12	
1	4	ZB-Clip Positioner	Stainless steel			11	
1	5	ZB-Clip Positioner	Steel	Zinc plated		10	
1	6	LB-Side Clip	Stainless steel			9	
1	7	LB-Side Clip	Steel	Zinc plated		8	
1	8	VS-Locking Clip	Stainless steel			7	
1	9	VS-Locking Clip	Steel	Zinc plated		6	
1	10	Profile seal	Viton		Grey	5	
1	11	Profile seal	Neoprene		Black	4	
1	12	Surface mounted housing side entry HB.16.Pg.1.21	Aluminium		Without varnish	3	
1	13	Surface mounted housing side entry HB.16.Pg.1.21	Aluminium	Aluminium oxide	Black RAL 9005	2	
1	14	Surface mounted housing side entry HB.16.Pg.1.21	Aluminium		Grey RAL 7001	1	
9-1	12-8	1-8	2-2	1-2	2-1	1-1	
ORDERING TEXT							
HB.16.SG-VS.1.21							
HB-K.16.SG-VS.4.21							
HB.16.SG-LB.1.21							
HB-K.16.SG-LB.1.21							
HB-Z.16.SG-ZVGR.1.21							
HB-K/Z.16.SG-ZVGR.1.21							
HB.16.SG-VS.1.21-SO							

DWN: Schneider 21.07.1999 CHK: Schwaiger 21.07.1999		Schneider TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC: 108-74001.74003	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC: 114-74001.74004	
MATERIAL: -		WEIGHT: -	
FINISH: -		SCALE: 1:1	
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1	
REV: -		REV: A5	

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