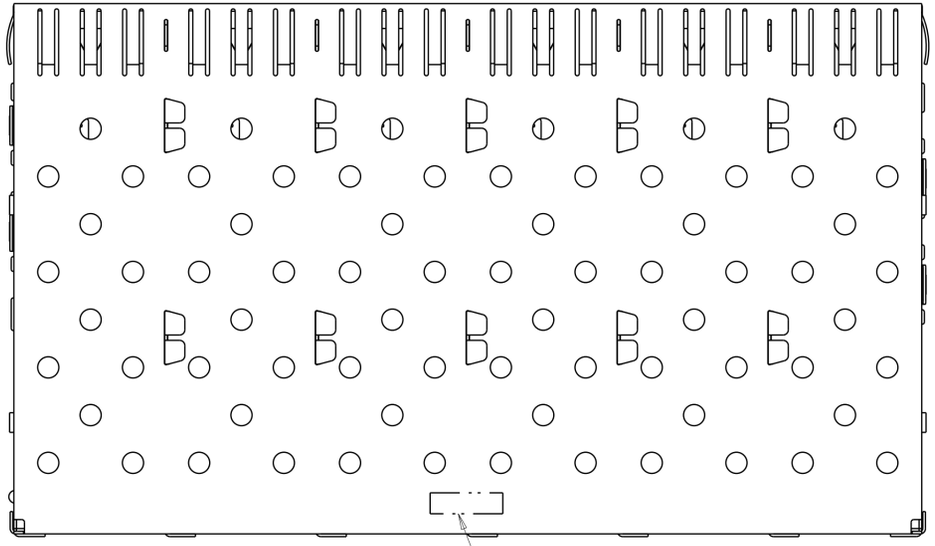
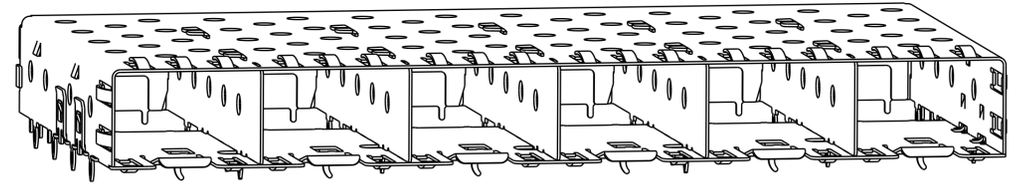


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00				
	D1	REVISED PER ECO-11-004835	13APR2011	RK	HMR
	E	REVISED PER ECO-14-000886	20FEB2014	JW	SH
	E1	REVISED PER ECO-14-010419	11JUL2014	JW	SH
	F	REVISED PER ECO-15-013594	25SEP2015	JW	SH

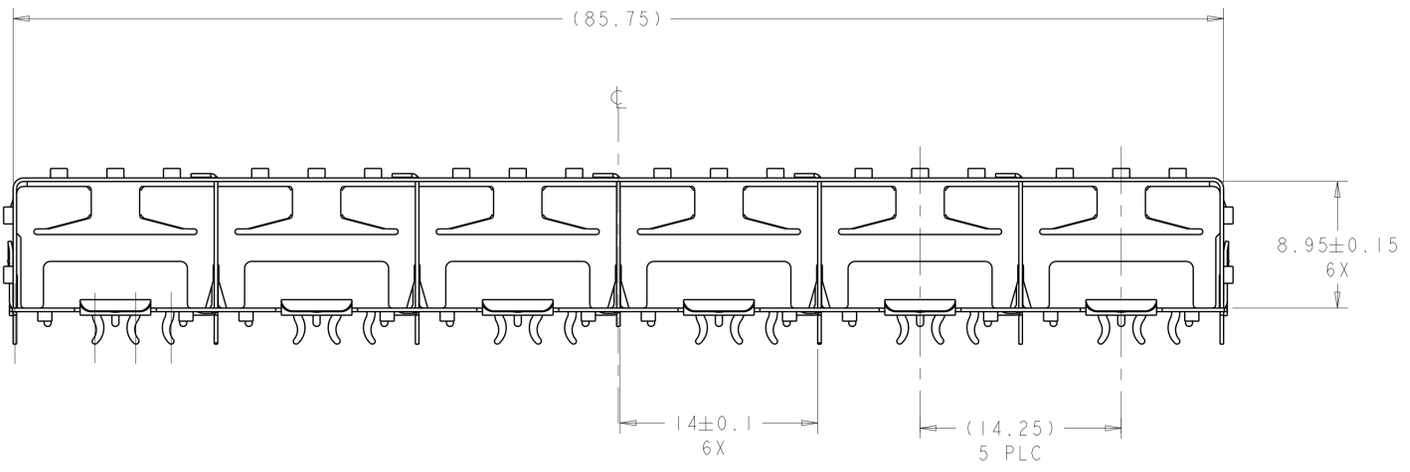


SCALE 3:1

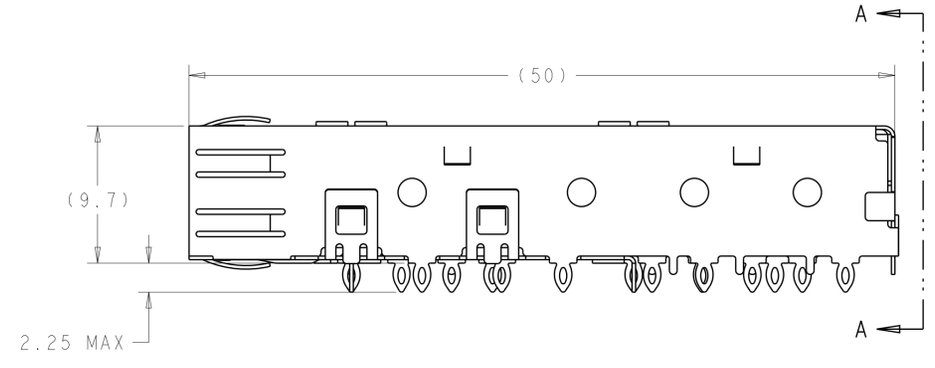
- 1 MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 2 TIN PLATING PER ASTM B 545, 1.25µm MINIMUM THICKNESS, ALL OVER NICKEL FLASH PER QQ-N-290. NON-PLATED EDGES ARE PERMISSIBLE.
- 3 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 6 COMPANY LOGO IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 7 DATE CODE AND PART NUMBER IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 8 MATERIAL: NICKEL SILVER ALLOY(NO PLATING)



1761015-18-3
SCALE 3:1



SECTION A-A



SUPERSEDED BY:
1761015-3

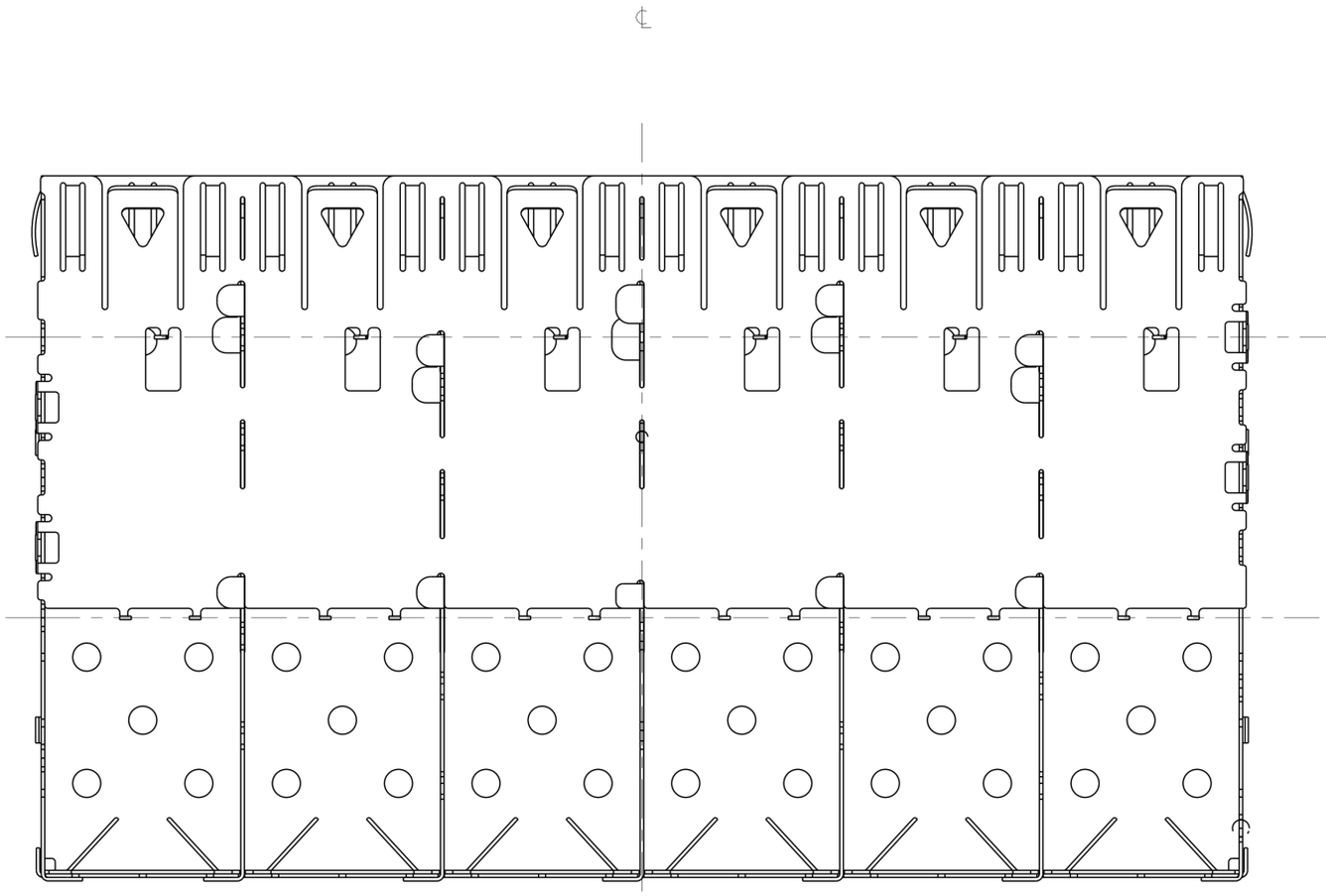
FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	PART NO
NO	8	1X6 CAGE ASSEMBLY	1761015-3
		1X6 CAGE ASSEMBLY	1761015-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: J. VAN SCOY, 11FEB2004	
DIMENSIONS: mm		CHK: M. PHILLIPS, 11FEB2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. PHILLIPS, 11FEB2004	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	NAME
1 PLC	±0.10	108-1950	ASSEMBLY, CAGE, PRESS FIT, 1X6, SFP
2 PLC	±	APPLICATION SPEC	SIZE
3 PLC	±	114-13120	A100779
4 PLC	±	WEIGHT	SCALE 4:1
ANGLES	±2°	Customer Drawing	SHEET 1 OF 4
FINISH	2		REV F

STE TE Connectivity

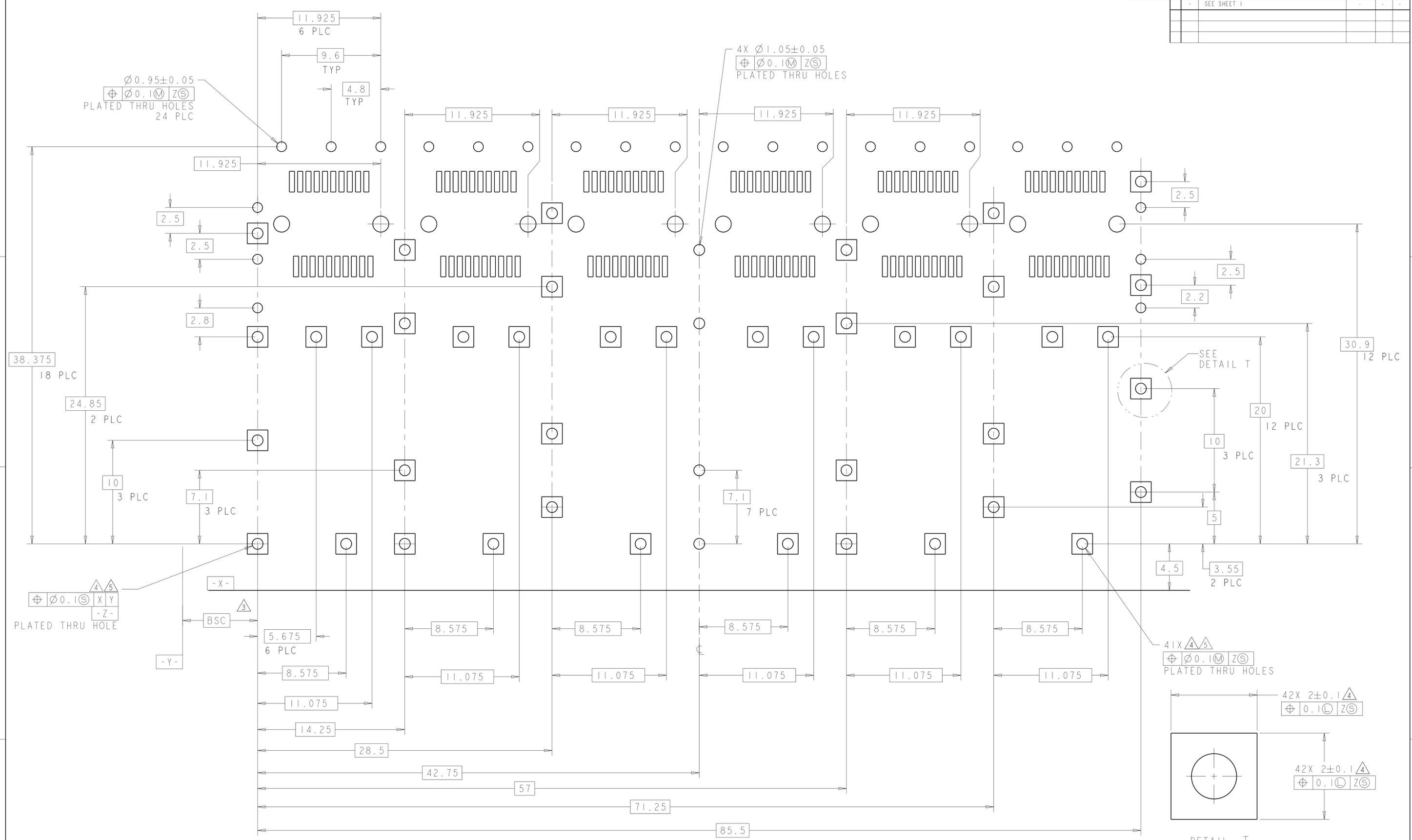
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 . ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	W. VAN SCOY	11FEB2004	
DIMENSIONS:		CHK	M. PHILLIPS	11FEB2004	
mm		APVD	M. PHILLIPS	11FEB2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		NAME	
0 PLC	±	108-1950		ASSEMBLY,	
1 PLC	±0.10	APPLICATION SPEC		CAGE, PRESS FIT,	
2 PLC	±	114-13120		1X6, SFP	
3 PLC	±	WEIGHT		RESTRICTED TO	
4 PLC	±	Customer Drawing		A100779C=1761015	
ANGLES	±2°	SCALE		4:1	
FINISH		SHEET		2 OF 4	
		REV		F	

LOC		DIST		REVISONS			
GP	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PCB CONFIGURATION
SCALE 5:1

DETAIL T
SCALE 25:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN JH_VAN_SCIJCK 11FEB2004	NAME
DIMENSIONS:		CHK M_PHILLIPS 11FEB2004	ASSEMBLY, CAGE, PRESS FIT, 1X6, SFP
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M_PHILLIPS 11FEB2004	RESTRICTED TO
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ±0.10	108-1950	
	2 PLC ±	APPLICATION SPEC	
	3 PLC ±	114-13120	
	4 PLC ±	WEIGHT	
	ANGLES ±2°	Customer Drawing	
MATERIAL	FINISH	SIZE A100779	SCALE 4:1
		CAGE CODE C=1761015	SHEET 3 OF 4
			REV F

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