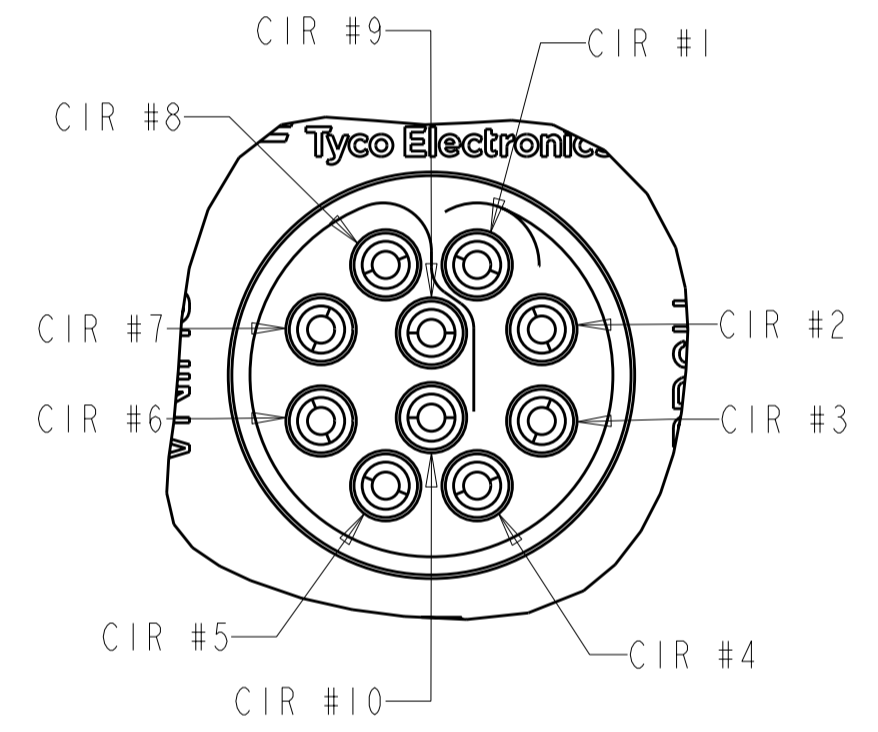
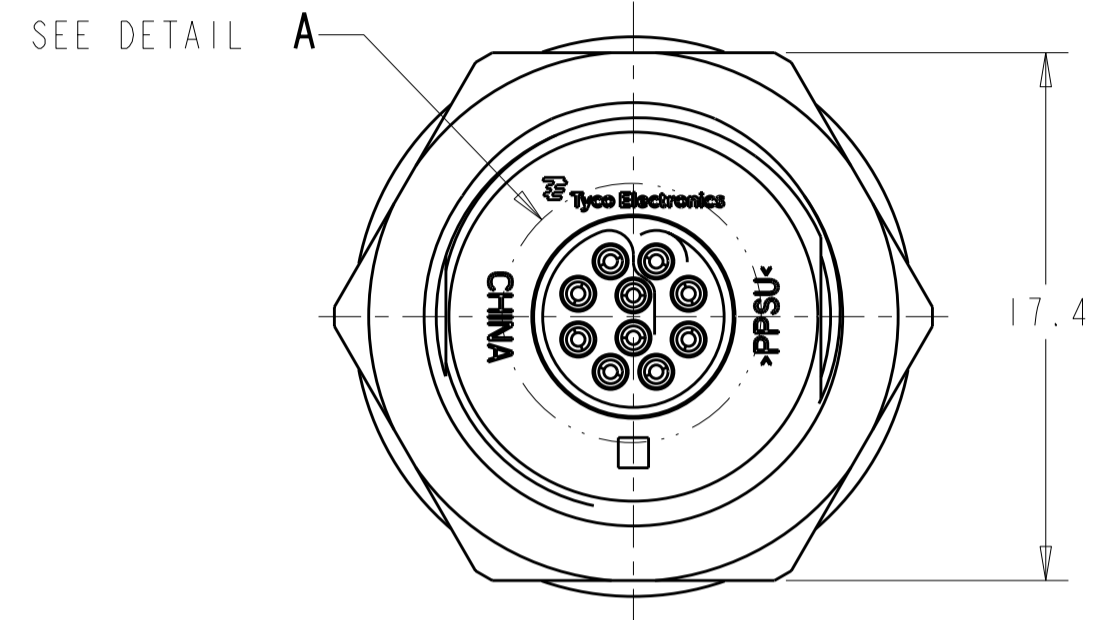
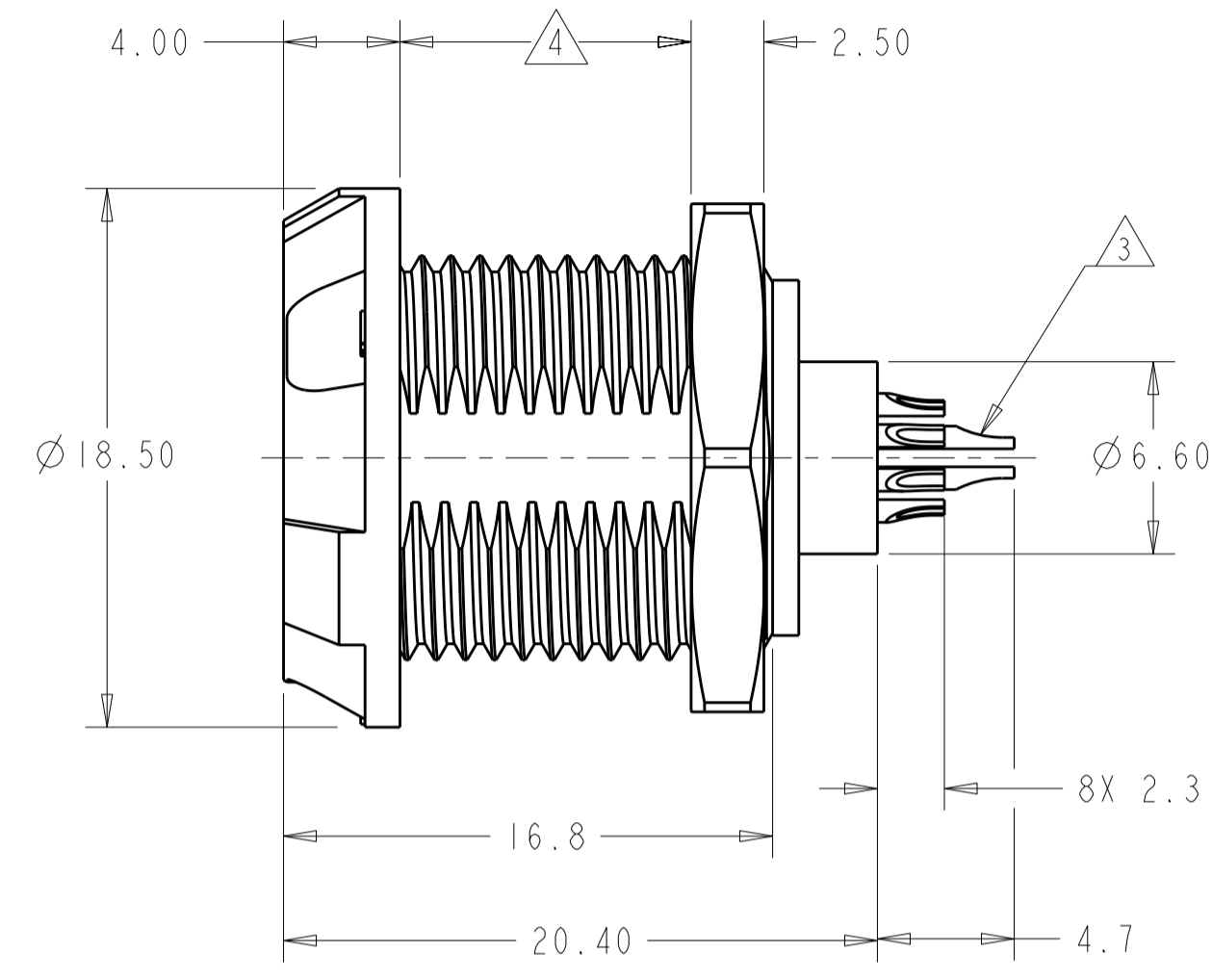


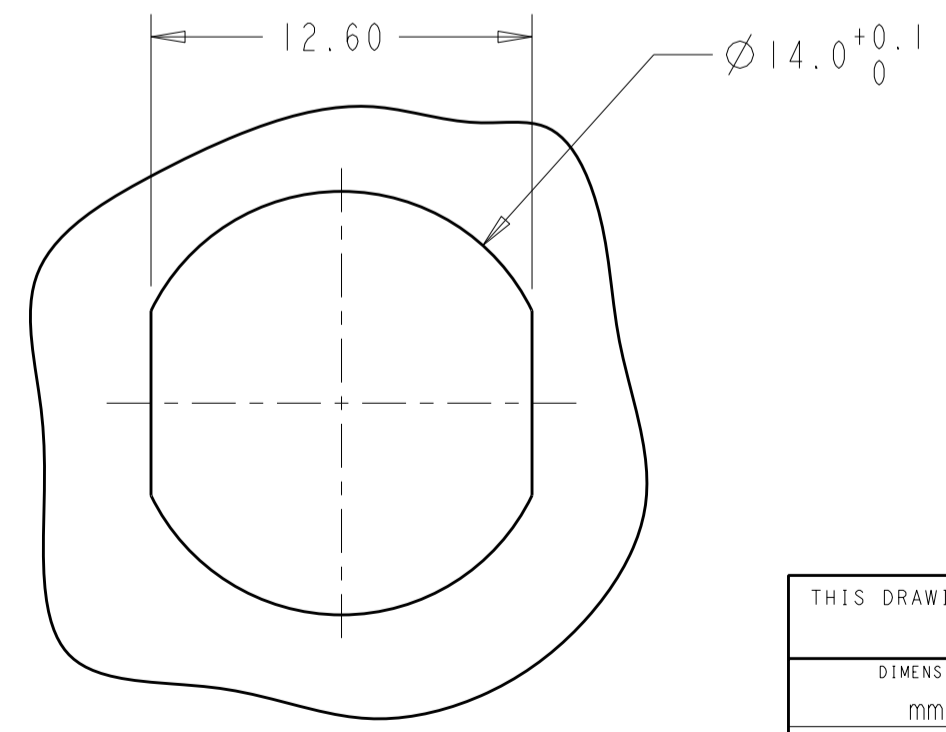
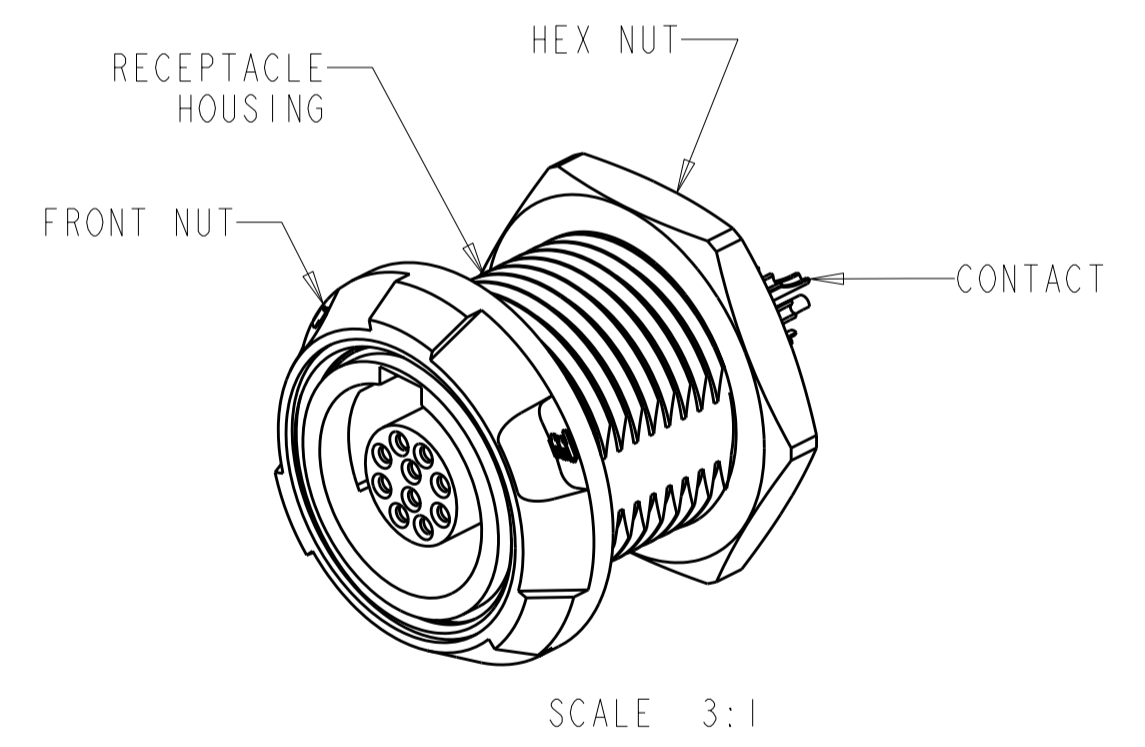
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	B3	REVISED PER ECO-11-005027	12MAR2011	RK HMR

- 1 MATERIAL:
RECEPTACLE HOUSING, UL 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR:SEE TABLE
CONTACT, PHOSPHOR BRONZE
FRONT NUT, UL 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR:SEE TABLE
HEX NUT, BRASS
- 2 FINISH:
CONTACT, 0.75µm MIN. GOLD OVER NICKEL
HEX NUT, NICKEL
- 3 SOLDER TERMINATION CONTACT, 28 AWG WIRE MAX.
- 4 10.0 MAXIMUM PANEL THICKNESS
- 5. INSTALLS FROM FRONT OR REAR OF PANEL
- 6. INGRESS PROTECTION: IP50 (MATED)
- 7 PRELIMINARY PART NUMBER.



DETAIL A
CIRCUIT DESIGNATION VIEW
SCALE 8:1



SUGGESTED
PANEL CUTOUT
SCALE 4:1

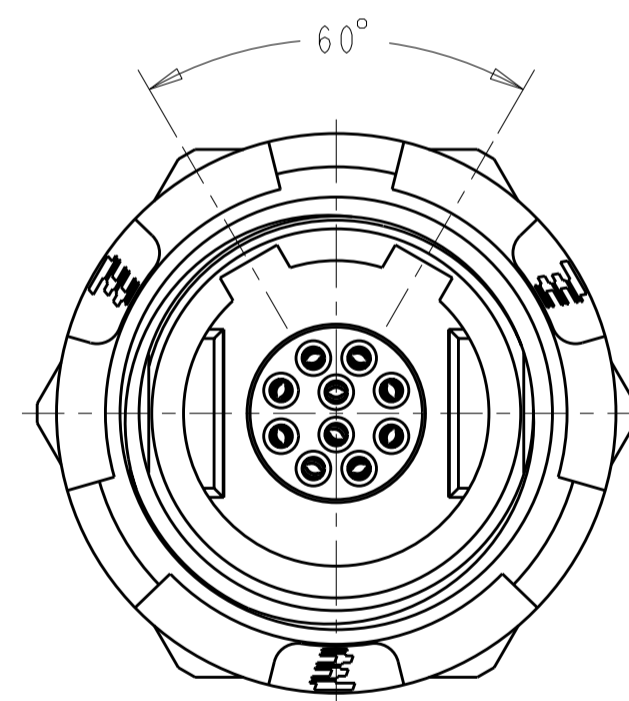
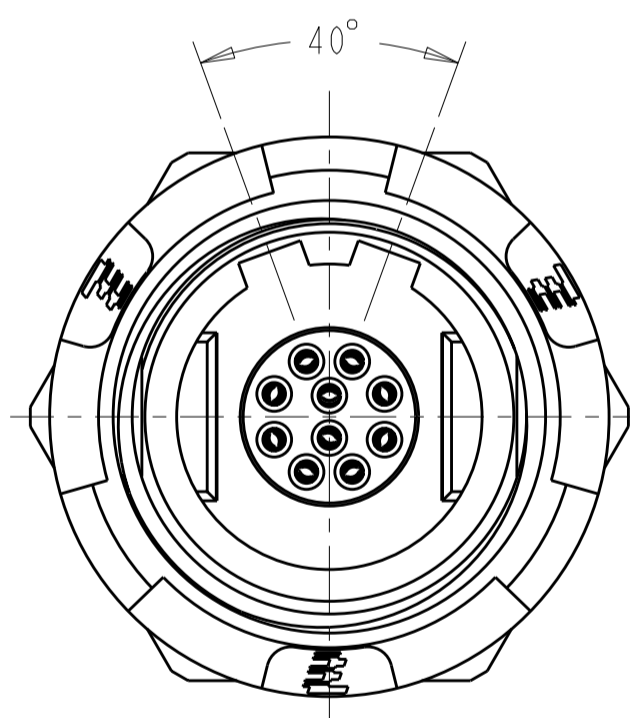
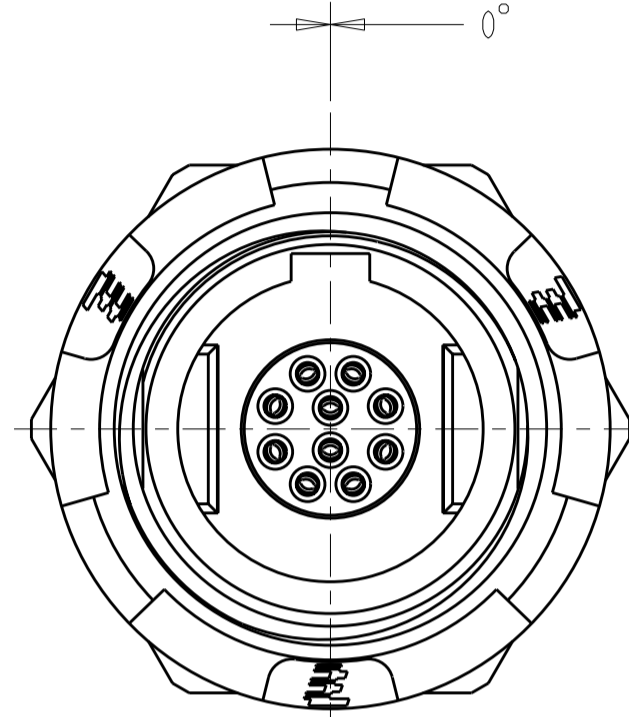
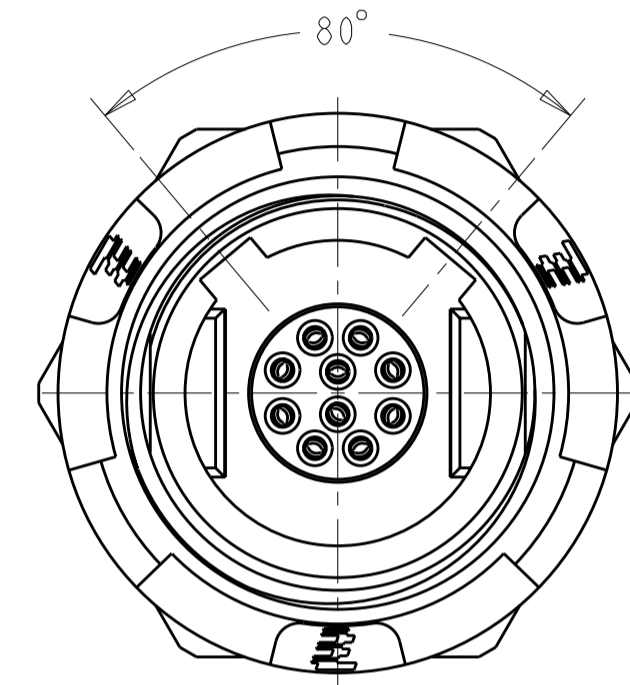
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.L. KOLLER 22 JUN 2005	TE Connectivity															
		CHK L. BREKOSKY 28 JUN 2005																
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY PANEL MOUNT 10 POSITION														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.08</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±1°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.2	2 PLC	±0.08	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±1°	FINISH		PRODUCT SPEC 108-2249	APVD -	SIZE A2
0 PLC	±																	
1 PLC	±0.2																	
2 PLC	±0.08																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±1°																	
FINISH																		
MATERIAL 1		APPLICATION SPEC 114-13184	RESTRICTED TO -	CAGE CODE 00779														
		WEIGHT -	DRAWING NO. 1877069	SCALE 5:1														
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2	REV B3														

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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	SEE SHEET 1			

KEYING	FRONT NUT COLOR	HOUSING COLOR	PART NUMBER
40°	BLUE	BLACK	4-1877069-2
	BLUE	GRAY	4-1877069-1
40°	GREEN	BLACK	4-1877069-0
	GREEN	GRAY	3-1877069-9
40°	YELLOW	BLACK	3-1877069-8
	YELLOW	GRAY	3-1877069-7
40°	WHITE	BLACK	3-1877069-6
	WHITE	GRAY	3-1877069-5
40°	RED	BLACK	3-1877069-4
	RED	GRAY	3-1877069-3
40°	BLACK	BLACK	3-1877069-2
	BLACK	GRAY	3-1877069-1
40°	GRAY	BLACK	3-1877069-0
	GRAY	GRAY	2-1877069-9
80°	BLACK	GRAY	2-1877069-8
	GRAY	BLACK	2-1877069-7
0°	BLACK	GRAY	2-1877069-6
	GRAY	BLACK	2-1877069-5
80°	BLUE	BLACK	2-1877069-4
	BLUE	GRAY	2-1877069-3
0°	BLUE	BLACK	2-1877069-2
	BLUE	GRAY	2-1877069-1
80°	GREEN	BLACK	2-1877069-0
	GREEN	GRAY	1-1877069-9
0°	GREEN	BLACK	1-1877069-8
	GREEN	GRAY	1-1877069-7
80°	YELLOW	BLACK	1-1877069-6
	YELLOW	GRAY	1-1877069-5
0°	YELLOW	BLACK	1-1877069-4
	YELLOW	GRAY	1-1877069-3
80°	WHITE	BLACK	1-1877069-2
	WHITE	GRAY	1-1877069-1
0°	WHITE	BLACK	1-1877069-0
	WHITE	GRAY	1877069-9
80°	RED	BLACK	1877069-8
	RED	GRAY	1877069-7
0°	RED	BLACK	1877069-6
	RED	GRAY	1877069-5
80°	BLACK	BLACK	1877069-4
	GRAY	GRAY	1877069-3
0°	BLACK	BLACK	1877069-2
	GRAY	GRAY	1877069-1

60°	BLUE	BLACK	5-1877069-6
	BLUE	GRAY	5-1877069-5
60°	GREEN	BLACK	5-1877069-4
	GREEN	GRAY	5-1877069-3
60°	YELLOW	BLACK	5-1877069-2
	YELLOW	GRAY	5-1877069-1
60°	WHITE	BLACK	5-1877069-0
	WHITE	GRAY	4-1877069-9
60°	RED	BLACK	4-1877069-8
	RED	GRAY	4-1877069-7
60°	BLACK	BLACK	4-1877069-6
	BLACK	GRAY	4-1877069-5
60°	GRAY	BLACK	4-1877069-4
	GRAY	GRAY	4-1877069-3



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.L. KOLLER 22 JUN 2005	TE Connectivity	
		CHK L. BREKOSKY 28 JUN 2005		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME	
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.08 3 PLC ± 4 PLC ±	-	RECEPTACLE ASSEMBLY PANEL MOUNT 10 POSITION	
	ANGLES ±1°	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
	FINISH	108-2249	A2	00779
MATERIAL		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-		114-13184	©-1877069	-
		WEIGHT	SCALE	SHEET
		-	5:1	2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV	B.3

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А