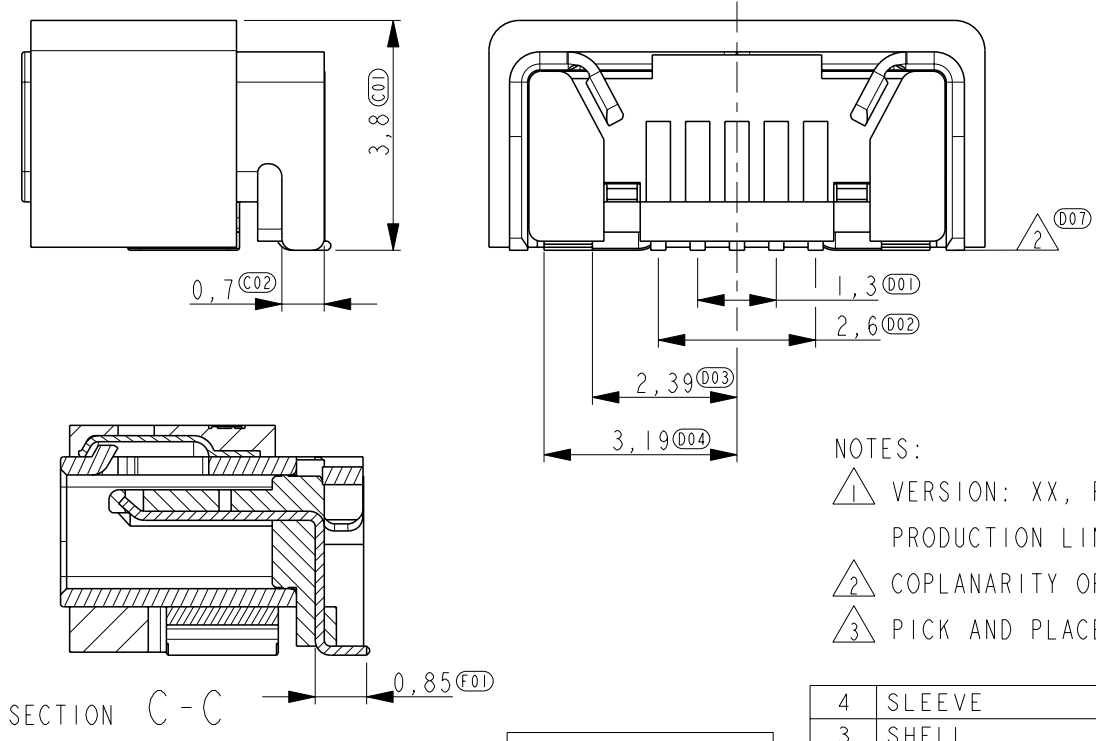
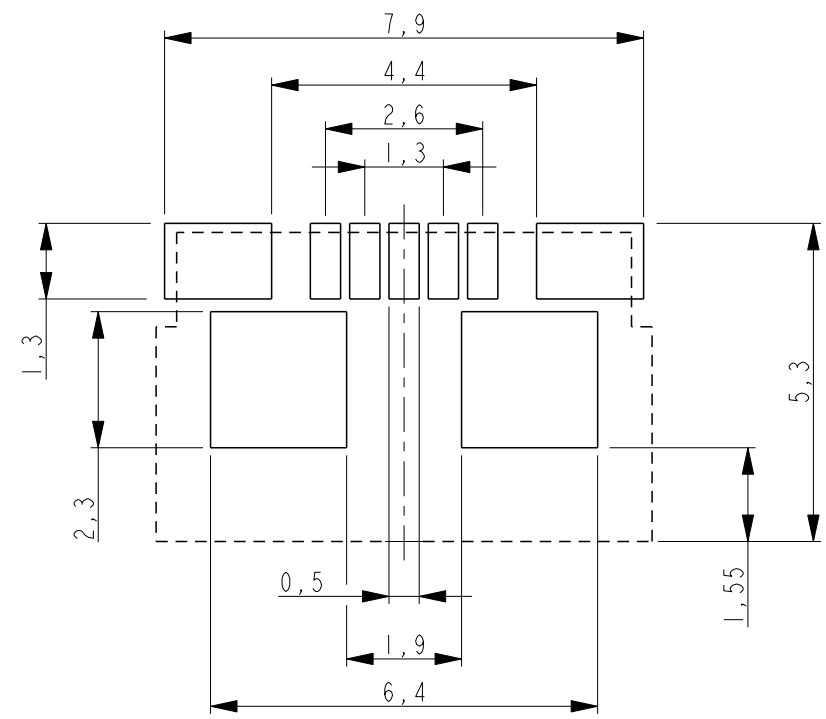
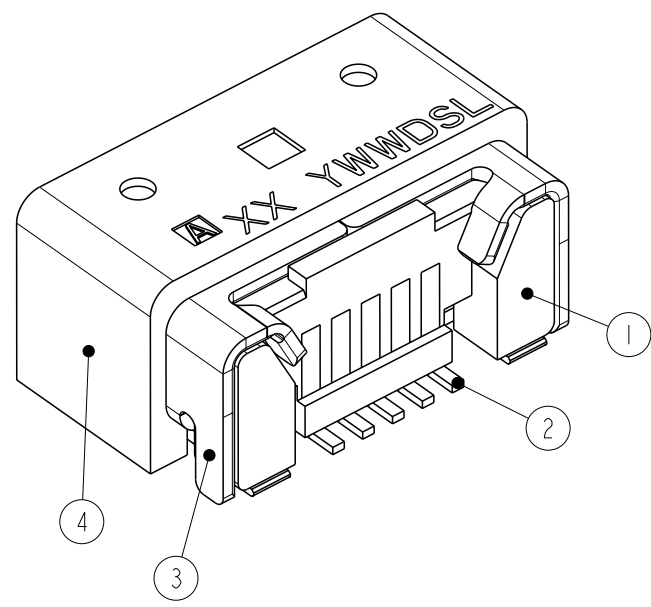
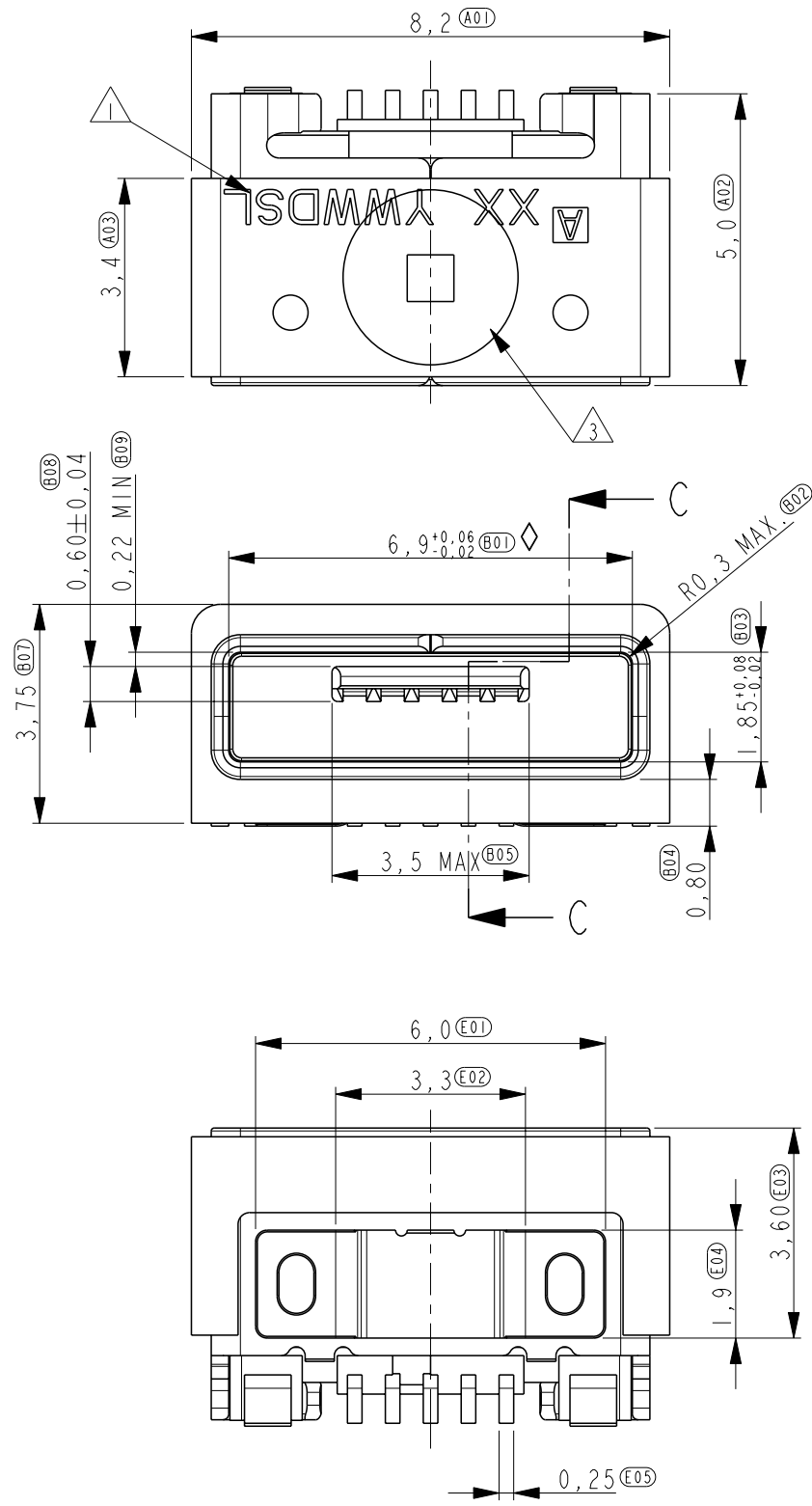


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	-	-	-	-		
	A	ECR-12-012496	11JUL2012	JvH	DH		
	B	ECR-12-014942	22AUG2012	WJ	DH		
	B1	ECR-12-015266	28AUG2012	WJ	DH		
	B2	ECR-13-013765	30AUG2013	JvH	DH		



NOTES:
 1 VERSION: XX, PRODUCTION DATE: YYWW, SHIFT CODE: S, PRODUCTION LINE NO: L.
 2 COPLANARITY OF 11 SOLDER SURFACES 0,08 MAX.
 3 PICK AND PLACE AREA Ø3

TE PN: 1551629-2
 TE PN FOR LOW MOQ: 1551629-3

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
4	SLEEVE	LCP	
3	SHELL	STAINLESS STEEL	Tin over Nickel plating
2	CONTACT	COPPER ALLOY	Gold over Nickel plating
1	HOUSING	LCP	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm			
	0 PLC	±0,2	
	1 PLC	±0,1	
	2 PLC	±0,1	
	3 PLC	±0,025	
	4 PLC	±0,001	
	ANGLES	±2°	
MATERIAL	FINISH		

DWN	04APR2010	 TE Connectivity	NAME SPLASH-PROOF MICRO USB AB-TYPE 0,8 mm OFFSET		
CHK	04APR2010				
APVD	04APR2010				
PRODUCT SPEC	D. Halberstadt				
APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
WEIGHT	0,33 gr	A3	00779	C=1551629	-
Customer Drawing		SCALE	SHEET	OF	REV
		8:1	1	3	B2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

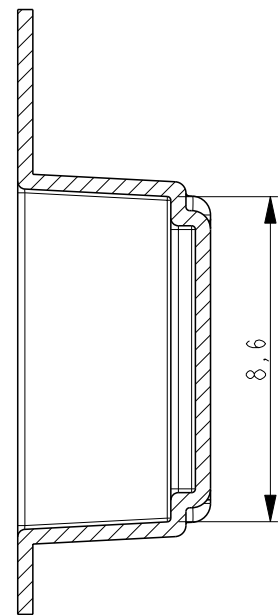
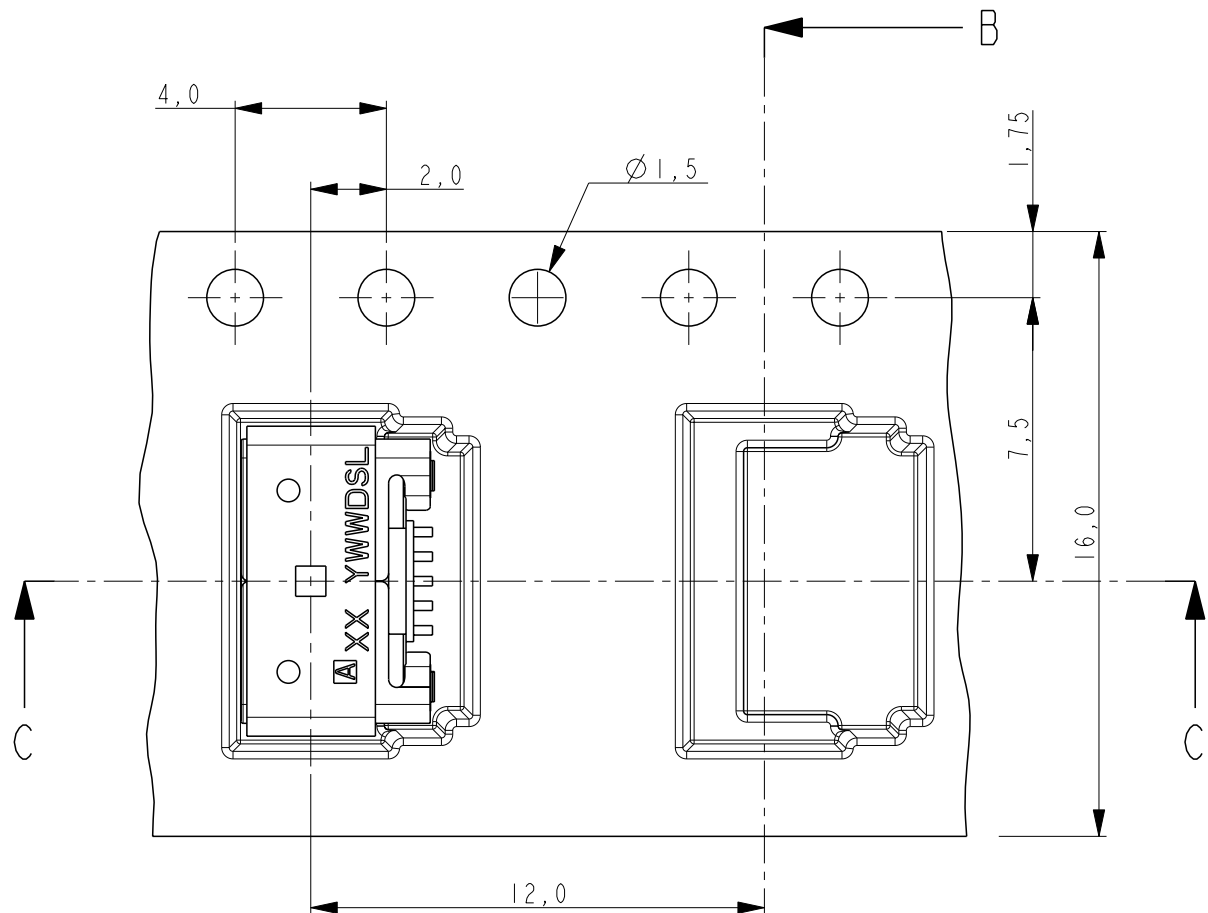
20

© COPYRIGHT 20 BY -

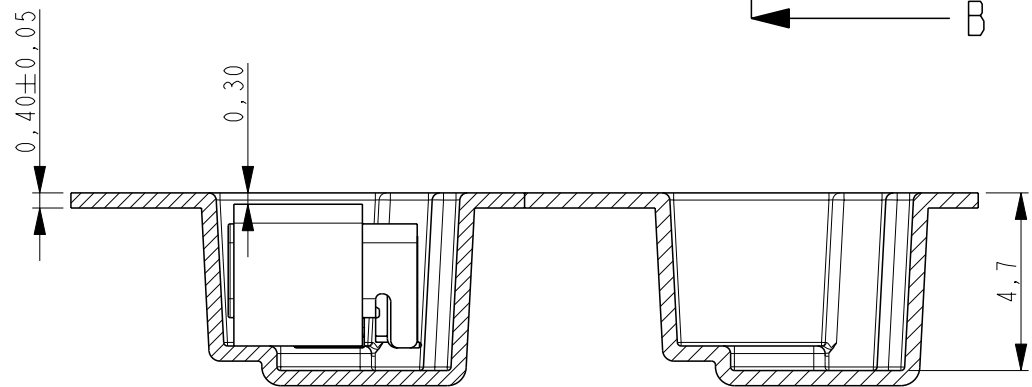
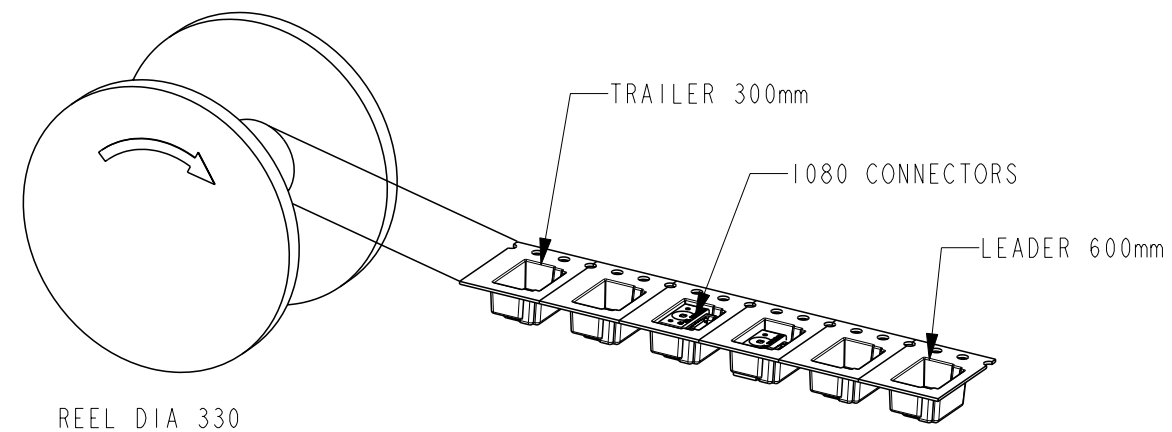
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST
-	-

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-


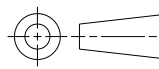


SECTION B-B



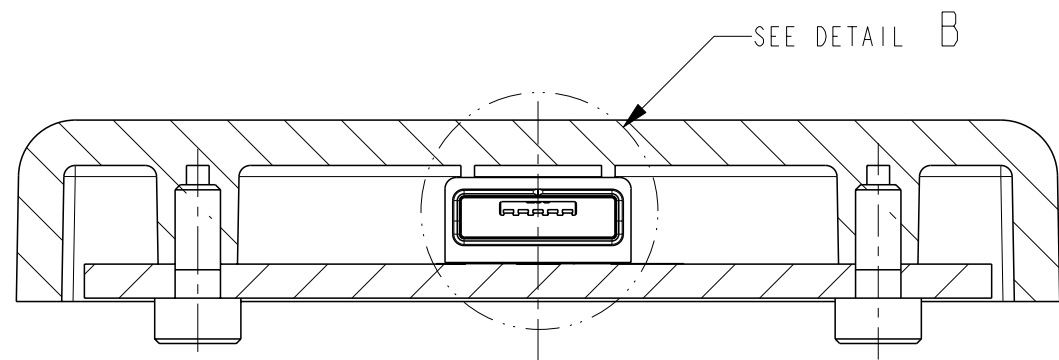
SECTION C-C

NOTES:
COVER, EMOSS TAPE AND REEL ACCODING EIA STANDARD 481-D

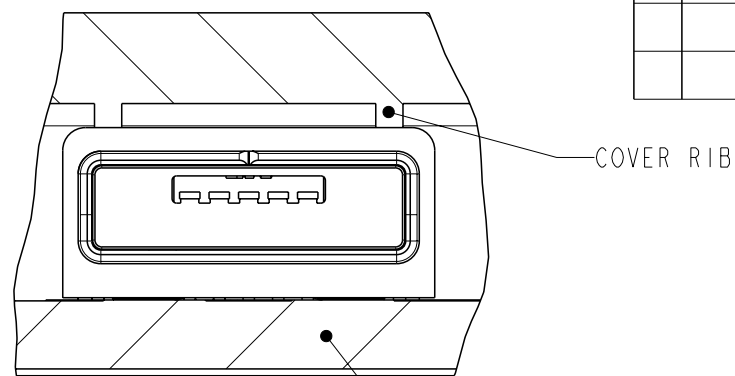
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W. Jansen 04APR2010	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK W. Jansen 04APR2010				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. Halberstadt 04APR2010	NAME SPLASH-PROOF MICRO USB AB-TYPE 0,8 mm OFFSET			
 0 PLC ±0,2 1 PLC ±0,1 2 PLC ±0,1 3 PLC ±0,025 4 PLC ±0,001 ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -			
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1551629
		WEIGHT 0,33 gr	SCALE 8:1			
		Customer Drawing		SHEET 2	OF 3	REV B2

LOC	DIST
-	-

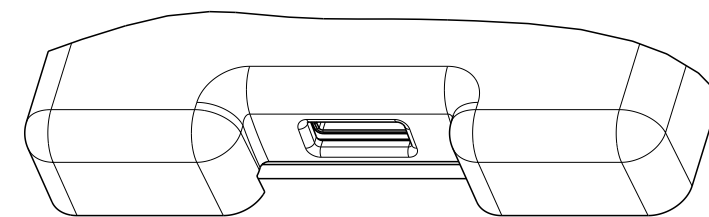
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



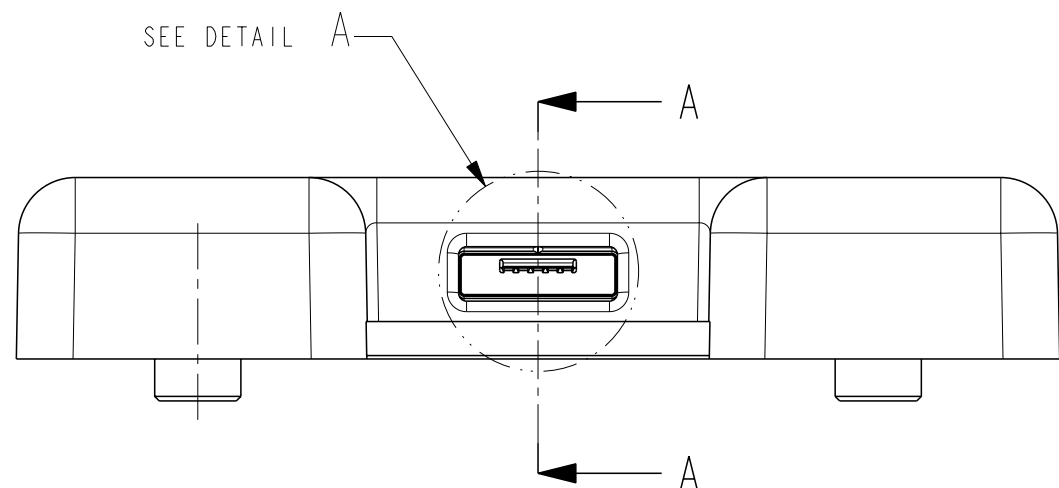
SECTION D-D



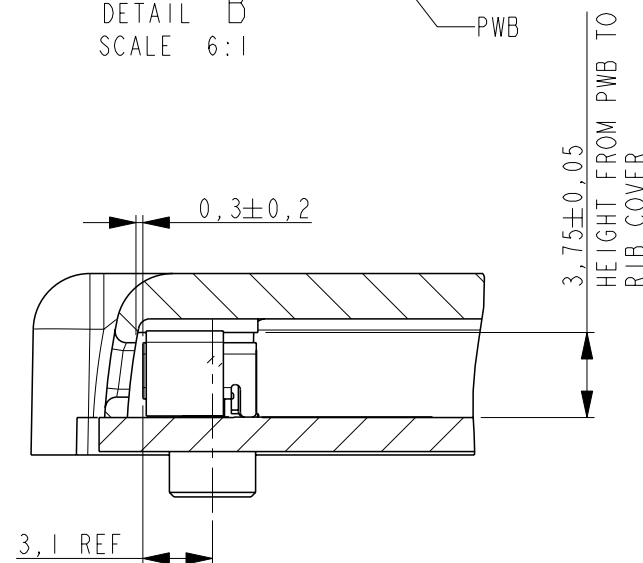
DETAIL B
SCALE 6:1



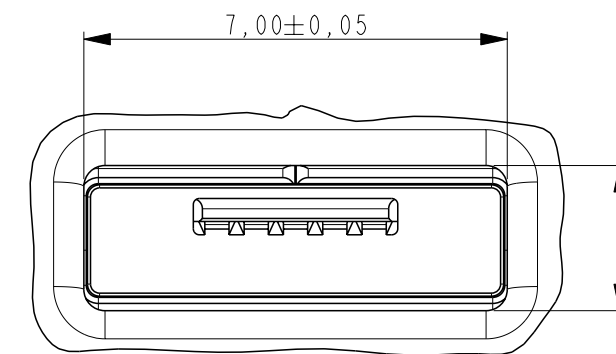
SCALE 2:1



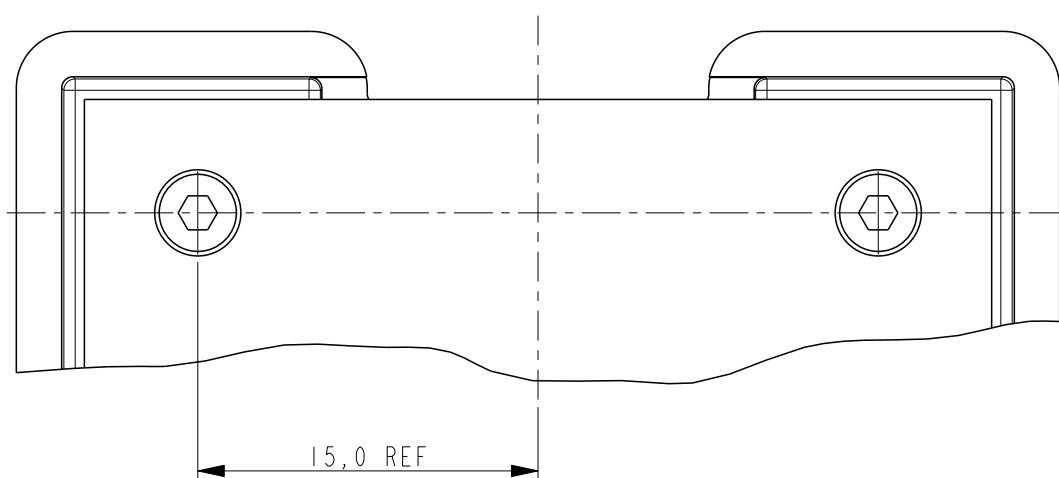
SEE DETAIL A



SECTION A-A



RECOMMENDED COVER HOLE SHAPE
DETAIL A
SCALE 8:1



RECOMMENDED PWB AND COVER ASSEMBLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0,2
	1 PLC ±0,1
	2 PLC ±0,1
	3 PLC ±0,025
	4 PLC ±0,001
	ANGLES ±2°

MATERIAL - FINISH -

DWN	04APR2010
W. Jansen	
CHK	04APR2010
W. Jansen	
APVD	04APR2010
D. Halberstadt	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	0,33 gr

		TE Connectivity	
NAME			
SPLASH-PROOF MICRO USB AB-TYPE 0,8 mm OFFSET			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1551629	-
Customer Drawing		SCALE 8:1	SHEET 3 OF 3 REV B2

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