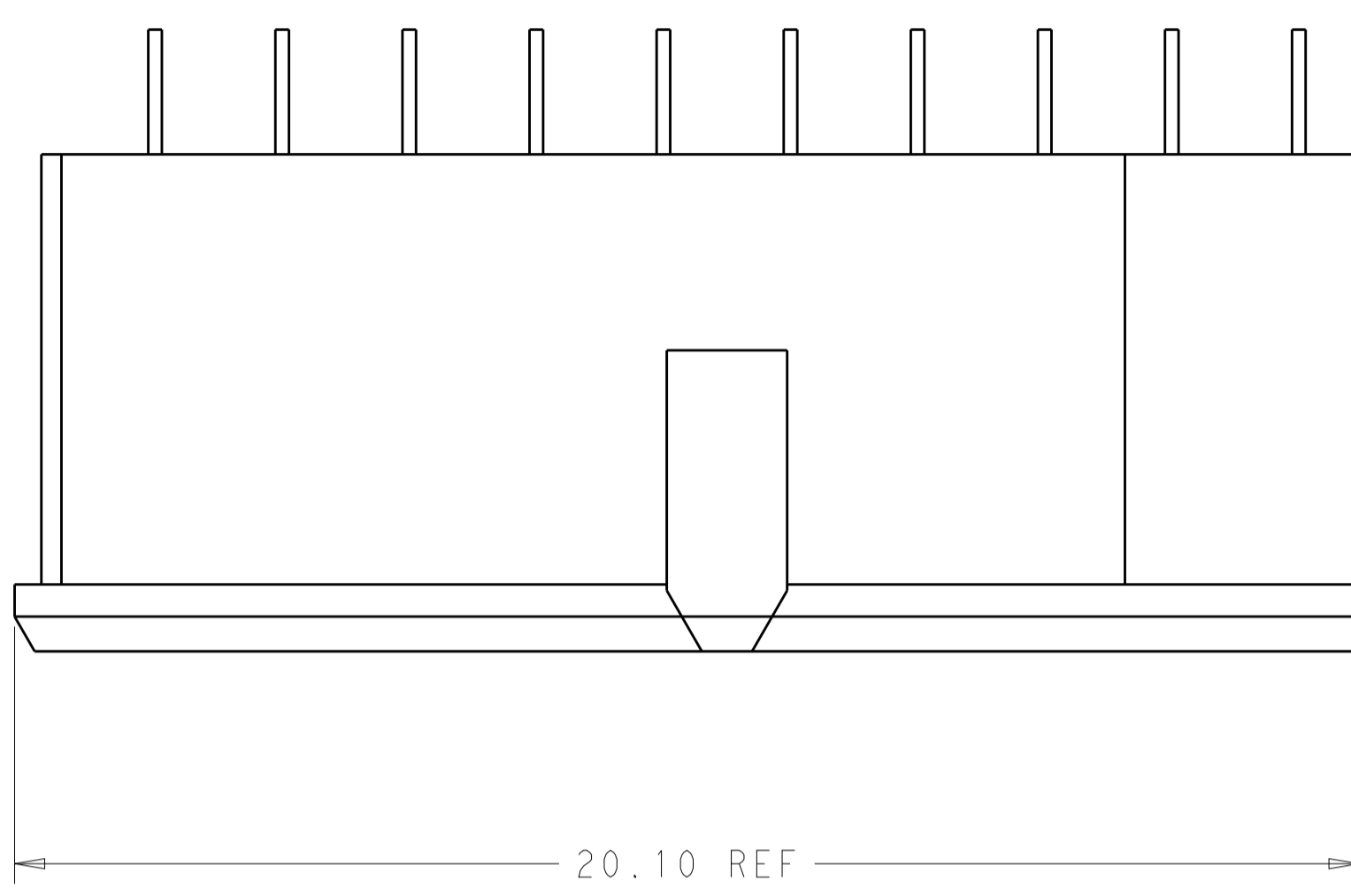
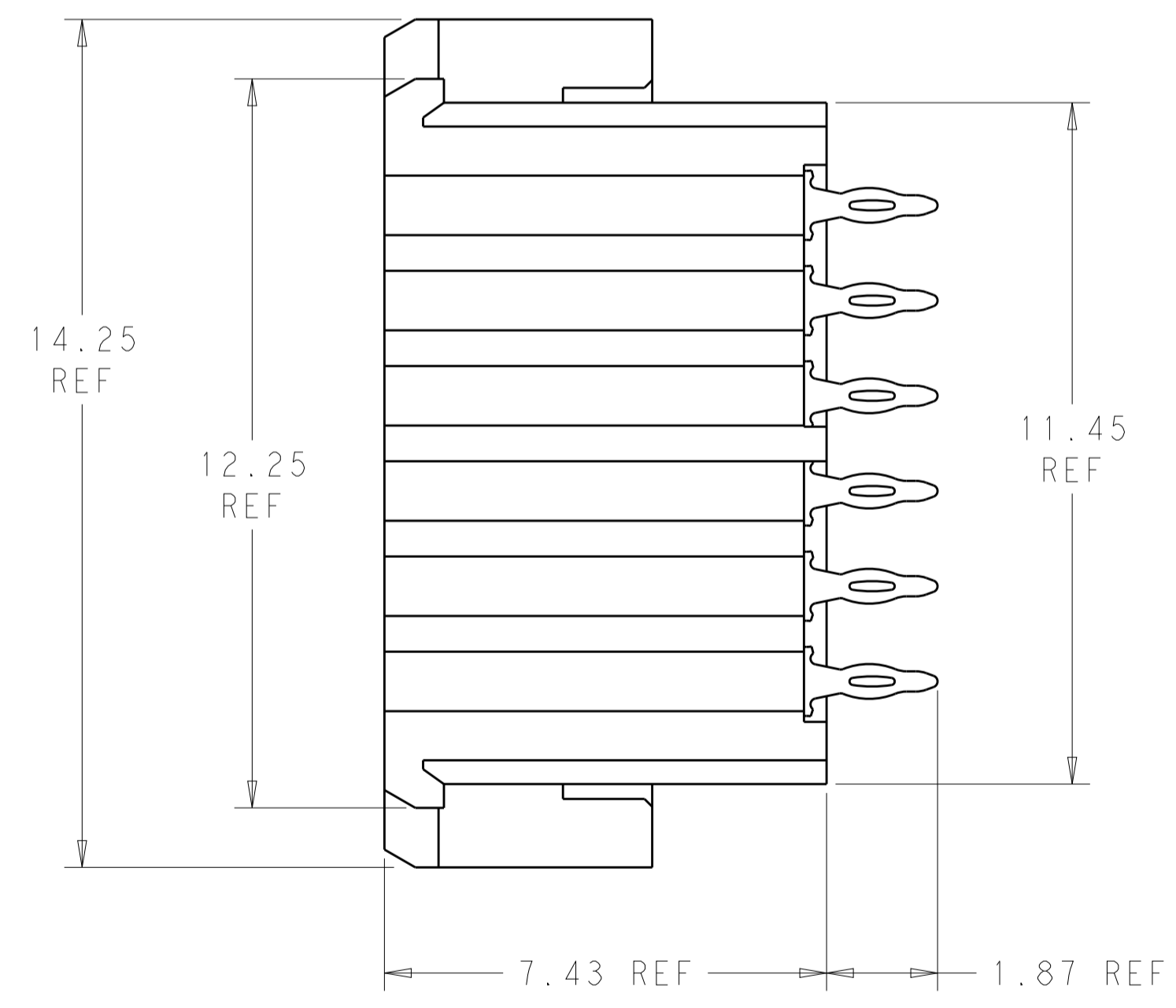
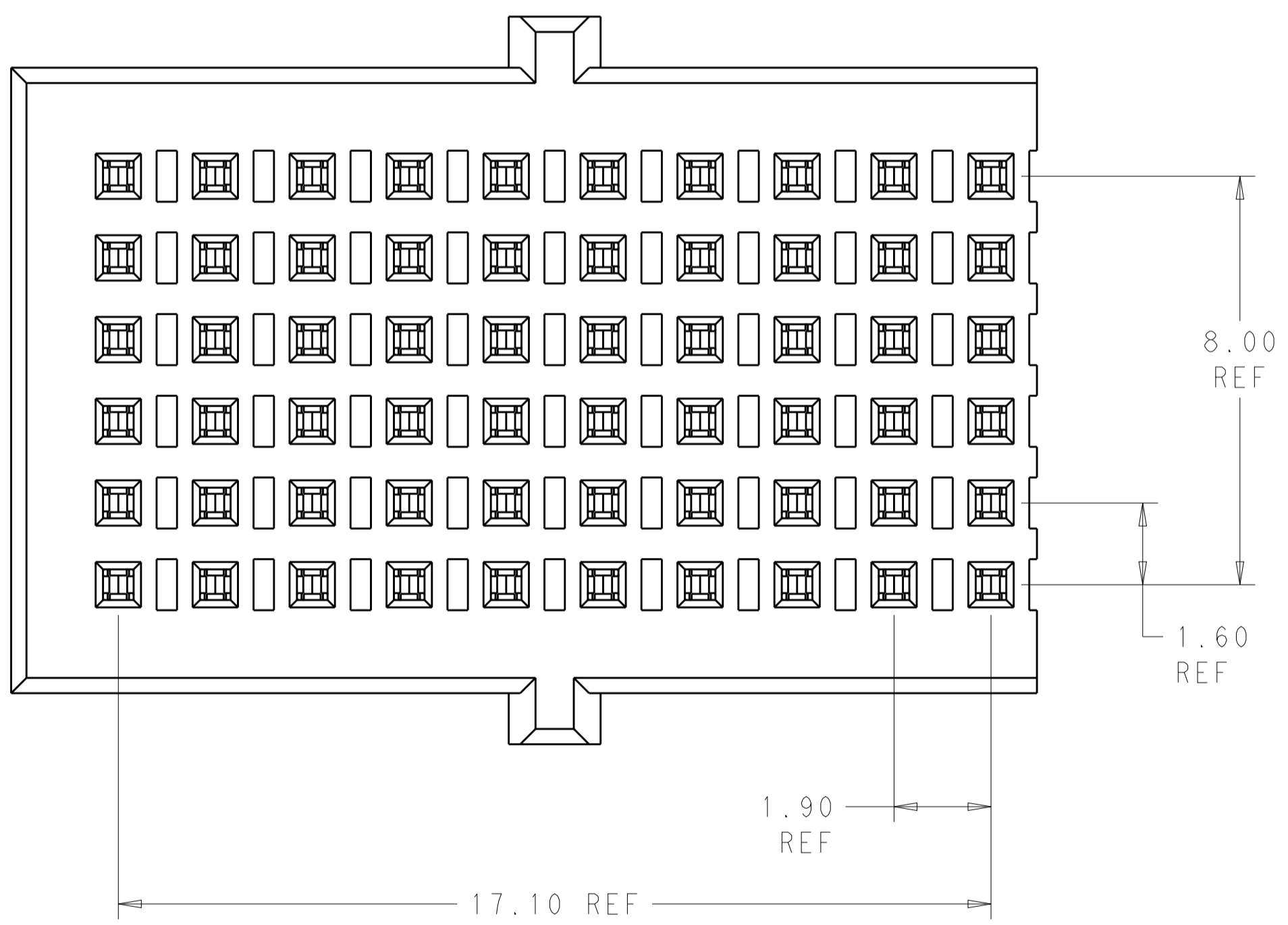


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECO-12-018102	11OCT2012	MGM	CT		
B		ECO-13-004759	01APR2013	KG	DH		
C		REVISED PER ECO-14-014385	20NOV14	MGM	CT		



- 1 MATERIAL:  
CONTACT - COPPER ALLOY  
HOUSING - LCP, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:  
MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER  
1.25µm MIN NICKEL
- 3 FINISH:  
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN BRIGHT TIN LEAD  
OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 4 FINISH:  
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN MATTE TIN  
OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 5 --
- 6 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED  
PLATING THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 RECOMMENDED DIFFERENTIAL PAIR CONFIGURATION SHOWN.  
THE CONNECTOR UTILIZES AN OPEN PIN FIELD AND  
CAN BE LAID OUT IN A SINGLE-ENDED CONFIGURATION.



2 4	2102092-2
2 3	2102092-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.

DWN: D. BELACK, ZANOV2010  
CHK: A. TSANG  
APVD: M. McALONIS

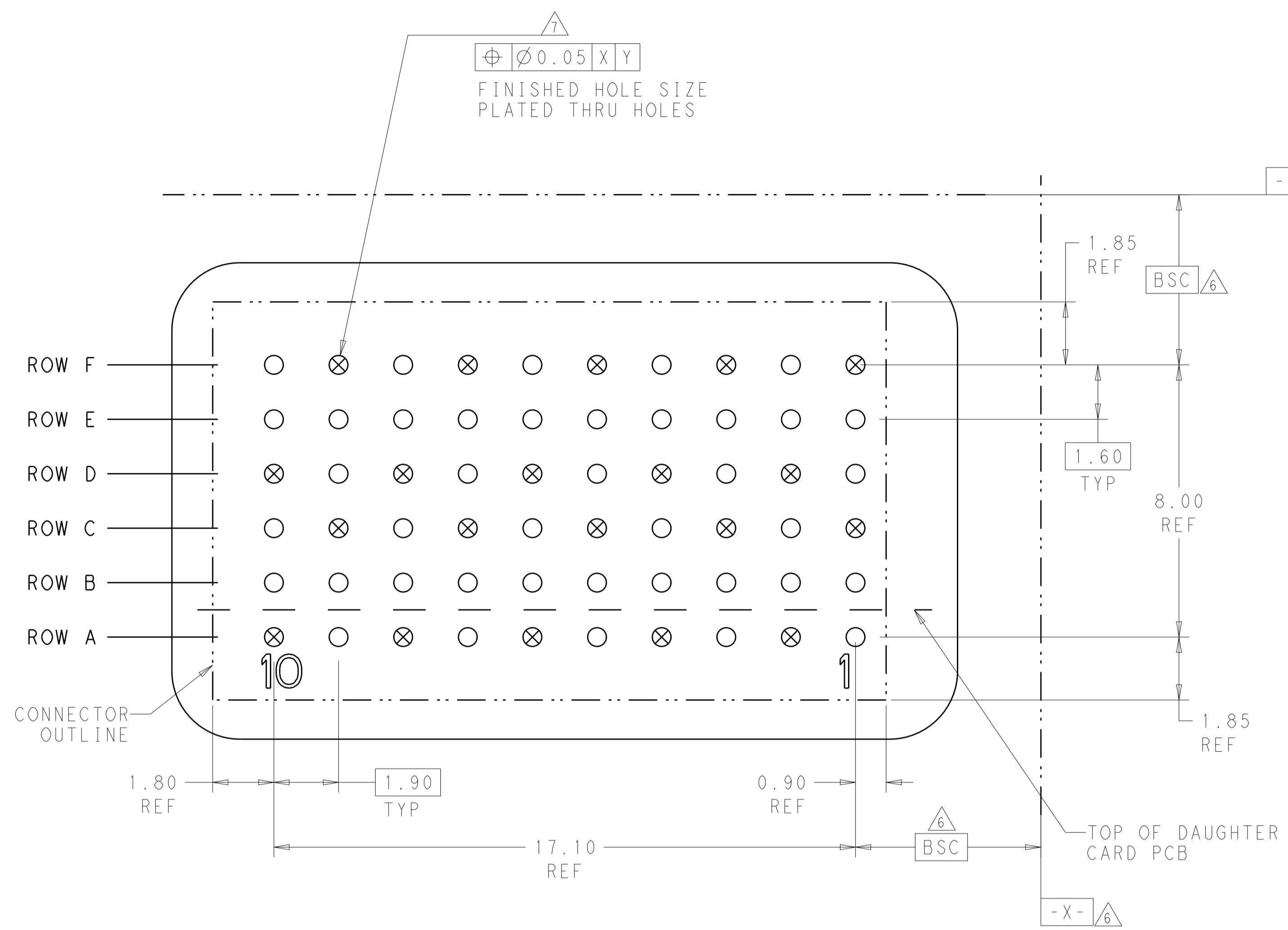
NAME: Fortis Zd, 2-PAIR, 10-COLUMN, VERTICAL, END MODULE ASSEMBLY

SIZE: A1, CAGE CODE: 100779, DRAWING NO: 2102092, RESTRICTED TO: -

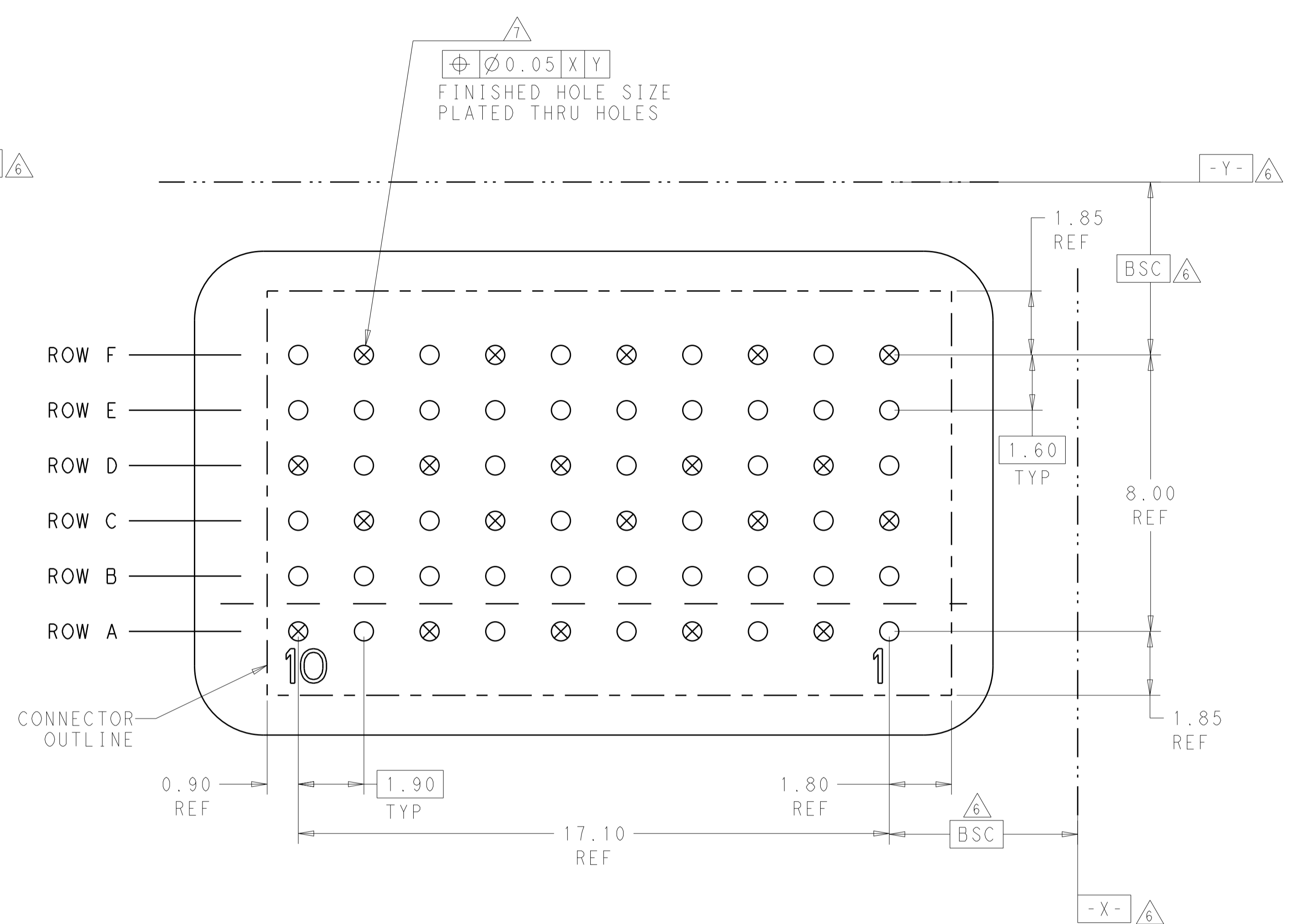
WEIGHT: ~2.57 g, SCALE: 10:1, SHEET: 1 OF 2, REV: C

CUSTOMER DRAWING

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
-	-	1	-	-	-
REVISIONS			DESCRIPTION		
-			SEE SHEET 1		



○ = SIGNAL  
 △ ⊗ = GROUND  
 RECOMMENDED DIFFERENTIAL PAIR PC BOARD LAYOUT 1  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 10:1



○ = SIGNAL  
 △ ⊗ = GROUND  
 RECOMMENDED DIFFERENTIAL PAIR PC BOARD LAYOUT 2  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.		DWN: D. BELACK CHK: A. TSANG APPV: M. McALONIS	ZANOV2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: Fortis Zd, 2-PAIR, 10-COLUMN, VERTICAL, END MODULE ASSEMBLY	
		0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC	
MATERIAL: -		FINISH: -		APPLICATION SPEC	
-		-		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=2102092	
-		-		RESTRICTED TO: -	
-		WEIGHT: 2.57		SCALE: 10:1 SHEET 2 OF 2 REV C	
-		CUSTOMER DRAWING		-	



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331