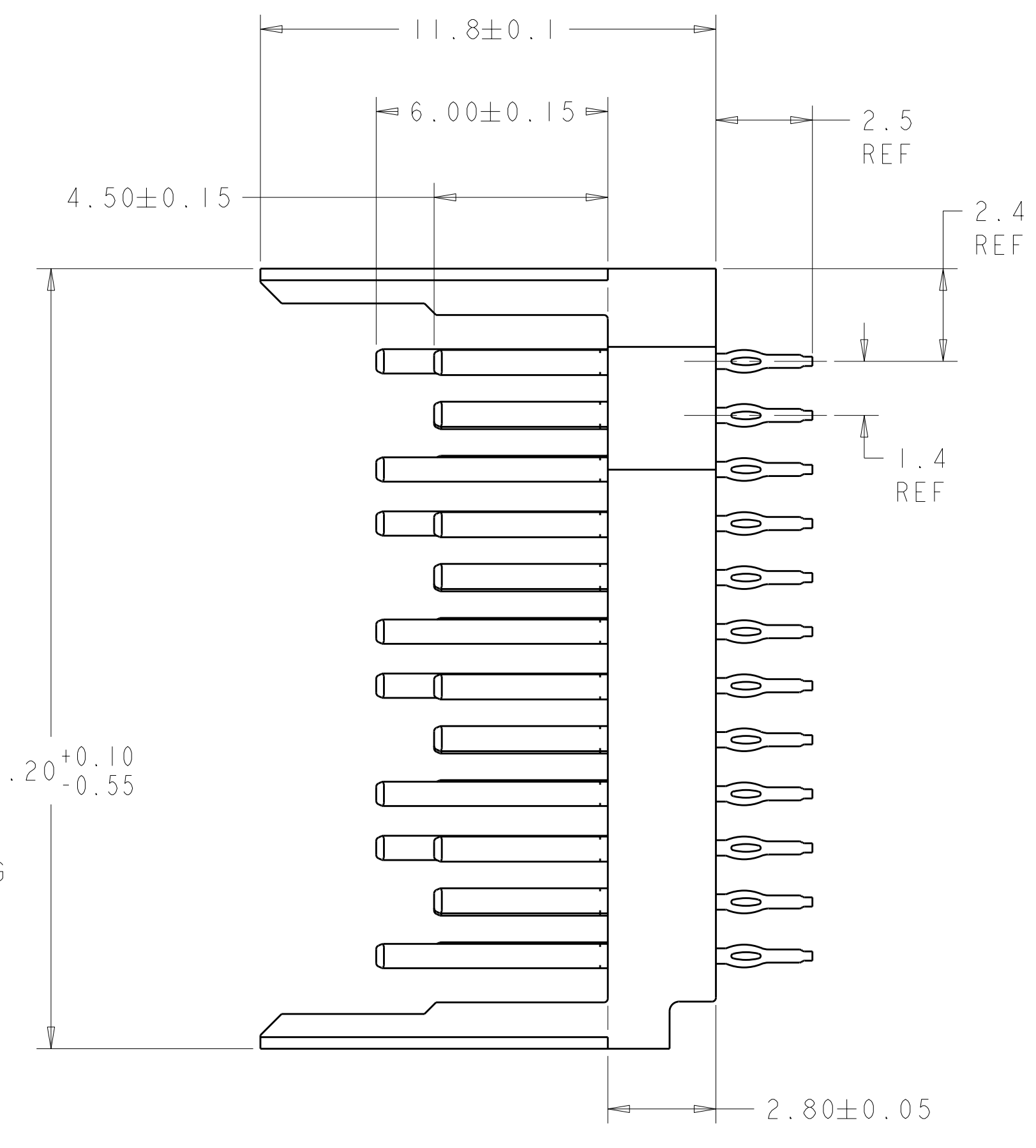
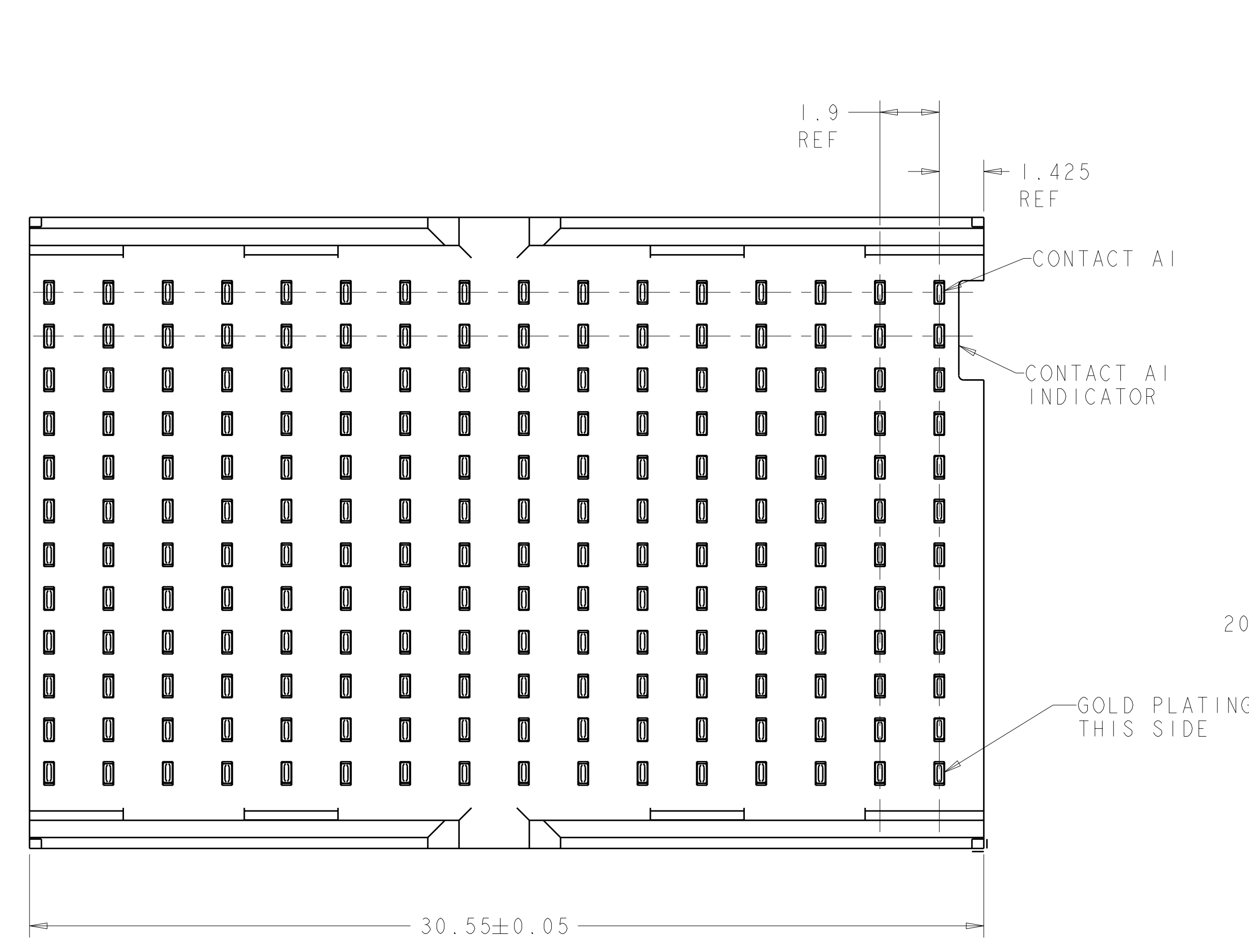
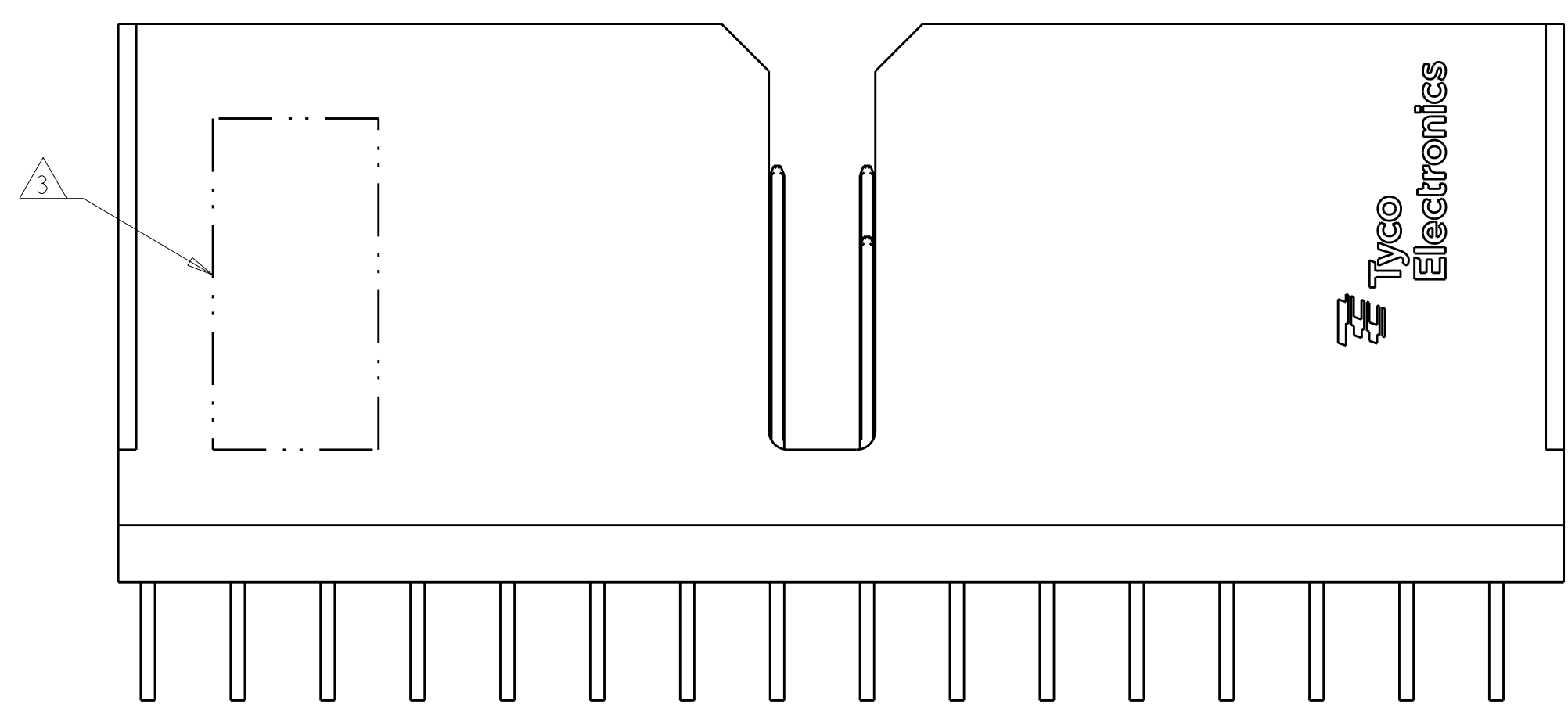


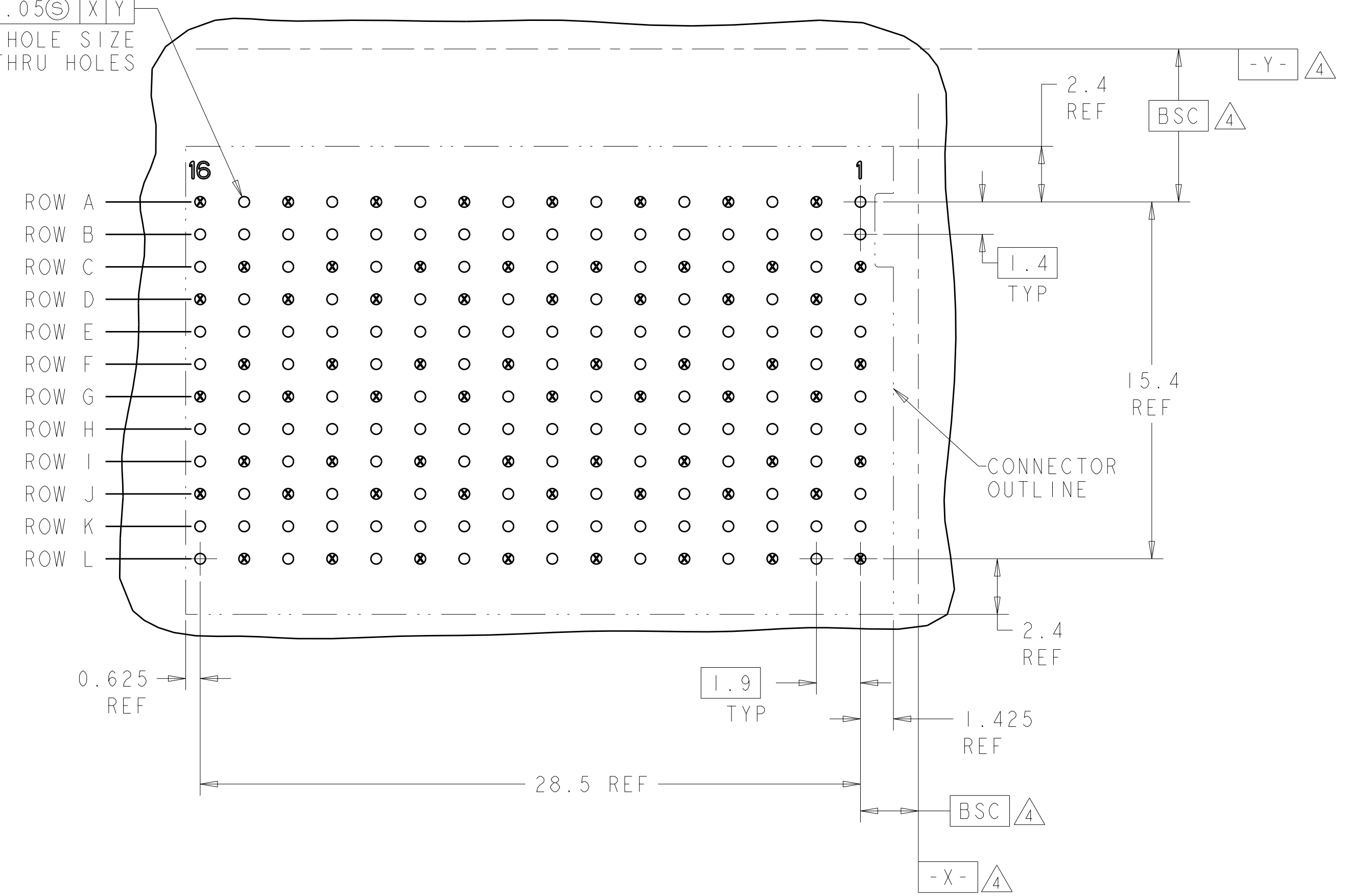
LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		PROPOSED	23MAR2012	WS	RP



- 1 MATERIAL:  
CONTACT - PHOS BRONZE  
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2 FINISH: CONTACT  
MATING AREA - 0.76µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL  
COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT, TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.



6  $\oplus$   $\ominus$   $\varnothing 0.05$  X Y  
 FINISHED HOLE SIZE AND PLATED THRU HOLES



O = SIGNAL  
 X = GROUND  
 RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT BACKPLANE, COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 6:1

2187307-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W. SOURBEER 23MAR2012	NAME
DIMENSIONS:		CHK R. PATTERSON 23MAR2012	PRODUCT SPEC
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	APPLICATION SPEC
mm	0 PLC ±		SIZE CAGE CODE DRAWING NO
$\varnothing$	1 PLC ±		RESTRICTED TO
$\square$	2 PLC ±		
$\square$	3 PLC ±		
$\square$	4 PLC ±		
$\square$	5 PLC ±		
$\square$	6 PLC ±		
$\square$	7 PLC ±		
$\square$	8 PLC ±		
$\square$	9 PLC ±		
$\square$	10 PLC ±		
$\square$	11 PLC ±		
$\square$	12 PLC ±		
$\square$	13 PLC ±		
$\square$	14 PLC ±		
$\square$	15 PLC ±		
$\square$	16 PLC ±		
$\square$	17 PLC ±		
$\square$	18 PLC ±		
$\square$	19 PLC ±		
$\square$	20 PLC ±		
$\square$	21 PLC ±		
$\square$	22 PLC ±		
$\square$	23 PLC ±		
$\square$	24 PLC ±		
$\square$	25 PLC ±		
$\square$	26 PLC ±		
$\square$	27 PLC ±		
$\square$	28 PLC ±		
$\square$	29 PLC ±		
$\square$	30 PLC ±		
$\square$	31 PLC ±		
$\square$	32 PLC ±		
$\square$	33 PLC ±		
$\square$	34 PLC ±		
$\square$	35 PLC ±		
$\square$	36 PLC ±		
$\square$	37 PLC ±		
$\square$	38 PLC ±		
$\square$	39 PLC ±		
$\square$	40 PLC ±		
$\square$	41 PLC ±		
$\square$	42 PLC ±		
$\square$	43 PLC ±		
$\square$	44 PLC ±		
$\square$	45 PLC ±		
$\square$	46 PLC ±		
$\square$	47 PLC ±		
$\square$	48 PLC ±		
$\square$	49 PLC ±		
$\square$	50 PLC ±		
$\square$	51 PLC ±		
$\square$	52 PLC ±		
$\square$	53 PLC ±		
$\square$	54 PLC ±		
$\square$	55 PLC ±		
$\square$	56 PLC ±		
$\square$	57 PLC ±		
$\square$	58 PLC ±		
$\square$	59 PLC ±		
$\square$	60 PLC ±		
$\square$	61 PLC ±		
$\square$	62 PLC ±		
$\square$	63 PLC ±		
$\square$	64 PLC ±		
$\square$	65 PLC ±		
$\square$	66 PLC ±		
$\square$	67 PLC ±		
$\square$	68 PLC ±		
$\square$	69 PLC ±		
$\square$	70 PLC ±		
$\square$	71 PLC ±		
$\square$	72 PLC ±		
$\square$	73 PLC ±		
$\square$	74 PLC ±		
$\square$	75 PLC ±		
$\square$	76 PLC ±		
$\square$	77 PLC ±		
$\square$	78 PLC ±		
$\square$	79 PLC ±		
$\square$	80 PLC ±		
$\square$	81 PLC ±		
$\square$	82 PLC ±		
$\square$	83 PLC ±		
$\square$	84 PLC ±		
$\square$	85 PLC ±		
$\square$	86 PLC ±		
$\square$	87 PLC ±		
$\square$	88 PLC ±		
$\square$	89 PLC ±		
$\square$	90 PLC ±		
$\square$	91 PLC ±		
$\square$	92 PLC ±		
$\square$	93 PLC ±		
$\square$	94 PLC ±		
$\square$	95 PLC ±		
$\square$	96 PLC ±		
$\square$	97 PLC ±		
$\square$	98 PLC ±		
$\square$	99 PLC ±		
$\square$	100 PLC ±		
$\square$	101 PLC ±		
$\square$	102 PLC ±		
$\square$	103 PLC ±		
$\square$	104 PLC ±		
$\square$	105 PLC ±		
$\square$	106 PLC ±		
$\square$	107 PLC ±		
$\square$	108 PLC ±		
$\square$	109 PLC ±		
$\square$	110 PLC ±		
$\square$	111 PLC ±		
$\square$	112 PLC ±		
$\square$	113 PLC ±		
$\square$	114 PLC ±		
$\square$	115 PLC ±		
$\square$	116 PLC ±		
$\square$	117 PLC ±		
$\square$	118 PLC ±		
$\square$	119 PLC ±		
$\square$	120 PLC ±		
$\square$	121 PLC ±		
$\square$	122 PLC ±		
$\square$	123 PLC ±		
$\square$	124 PLC ±		
$\square$	125 PLC ±		
$\square$	126 PLC ±		
$\square$	127 PLC ±		
$\square$	128 PLC ±		
$\square$	129 PLC ±		
$\square$	130 PLC ±		
$\square$	131 PLC ±		
$\square$	132 PLC ±		
$\square$	133 PLC ±		
$\square$	134 PLC ±		
$\square$	135 PLC ±		
$\square$	136 PLC ±		
$\square$	137 PLC ±		
$\square$	138 PLC ±		
$\square$	139 PLC ±		
$\square$	140 PLC ±		
$\square$	141 PLC ±		
$\square$	142 PLC ±		
$\square$	143 PLC ±		
$\square$	144 PLC ±		
$\square$	145 PLC ±		
$\square$	146 PLC ±		
$\square$	147 PLC ±		
$\square$	148 PLC ±		
$\square$	149 PLC ±		
$\square$	150 PLC ±		
$\square$	151 PLC ±		
$\square$	152 PLC ±		
$\square$	153 PLC ±		
$\square$	154 PLC ±		
$\square$	155 PLC ±		
$\square$	156 PLC ±		
$\square$	157 PLC ±		
$\square$	158 PLC ±		
$\square$	159 PLC ±		
$\square$	160 PLC ±		
$\square$	161 PLC ±		
$\square$	162 PLC ±		
$\square$	163 PLC ±		
$\square$	164 PLC ±		
$\square$	165 PLC ±		
$\square$	166 PLC ±		
$\square$	167 PLC ±		
$\square$	168 PLC ±		
$\square$	169 PLC ±		
$\square$	170 PLC ±		
$\square$	171 PLC ±		
$\square$	172 PLC ±		
$\square$	173 PLC ±		
$\square$	174 PLC ±		
$\square$	175 PLC ±		
$\square$	176 PLC ±		
$\square$	177 PLC ±		
$\square$	178 PLC ±		
$\square$	179 PLC ±		
$\square$	180 PLC ±		
$\square$	181 PLC ±		
$\square$	182 PLC ±		
$\square$	183 PLC ±		
$\square$	184 PLC ±		
$\square$	185 PLC ±		
$\square$	186 PLC ±		
$\square$	187 PLC ±		
$\square$	188 PLC ±		
$\square$	189 PLC ±		
$\square$	190 PLC ±		
$\square$	191 PLC ±		
$\square$	192 PLC ±		
$\square$	193 PLC ±		
$\square$	194 PLC ±		
$\square$	195 PLC ±		
$\square$	196 PLC ±		
$\square$	197 PLC ±		
$\square$	198 PLC ±		
$\square$	199 PLC ±		
$\square$	200 PLC ±		
$\square$	201 PLC ±		
$\square$	202 PLC ±		
$\square$	203 PLC ±		
$\square$	204 PLC ±		
$\square$	205 PLC ±		
$\square$	206 PLC ±		
$\square$	207 PLC ±		
$\square$	208 PLC ±		
$\square$	209 PLC ±		
$\square$	210 PLC ±		
$\square$	211 PLC ±		
$\square$	212 PLC ±		
$\square$	213 PLC ±		
$\square$	214 PLC ±		
$\square$	215 PLC ±		
$\square$	216 PLC ±		
$\square$	217 PLC ±		
$\square$	218 PLC ±		
$\square$	219 PLC ±		
$\square$	220 PLC ±		
$\square$	221 PLC ±		
$\square$	222 PLC ±		
$\square$	223 PLC ±		
$\square$	224 PLC ±		
$\square$	225 PLC ±		
$\square$	226 PLC ±		
$\square$	227 PLC ±		
$\square$	228 PLC ±		
$\square$	229 PLC ±		
$\square$	230 PLC ±		
$\square$	231 PLC ±		
$\square$	232 PLC ±		
$\square$	233 PLC ±		
$\square$	234 PLC ±		
$\square$	235 PLC ±		
$\square$	236 PLC ±		
$\square$	237 PLC ±		
$\square$	238 PLC ±		
$\square$	239 PLC ±		
$\square$	240 PLC ±		
$\square$	241 PLC ±		
$\square$	242 PLC ±		
$\square$	243 PLC ±		
$\square$	244 PLC ±		
$\square$	245 PLC ±		
$\square$	246 PLC ±		
$\square$	247 PLC ±		
$\square$	248 PLC ±		
$\square$	249 PLC ±		
$\square$	250 PLC ±		
$\square$	251 PLC ±		
$\square$	252 PLC ±		
$\square$	253 PLC ±		
$\square$	254 PLC ±		
$\square$	255 PLC ±		
$\square$	256 PLC ±		
$\square$	257 PLC ±		
$\square$	258 PLC ±		
$\square$	259 PLC ±		
$\square$	260 PLC ±		
$\square$	261 PLC ±		
$\square$	262 PLC ±		
$\square$	263 PLC ±		
$\square$	264 PLC ±		
$\square$	265 PLC ±		
$\square$	266 PLC ±		
$\square$	267 PLC ±		
$\square$	268 PLC ±		
$\square$	269 PLC ±		
$\square$	270 PLC ±		
$\square$	271 PLC ±		
$\square$	272 PLC ±		
$\square$	273 PLC ±		
$\square$	274 PLC ±		
$\square$	275 PLC ±		
$\square$	276 PLC ±		
$\square$	277 PLC ±		
$\square$	278 PLC ±		
$\square$	279 PLC ±		
$\square$	280 PLC ±		
$\square$	281 PLC ±		
$\square$	282 PLC ±		
$\square$	28		



## 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