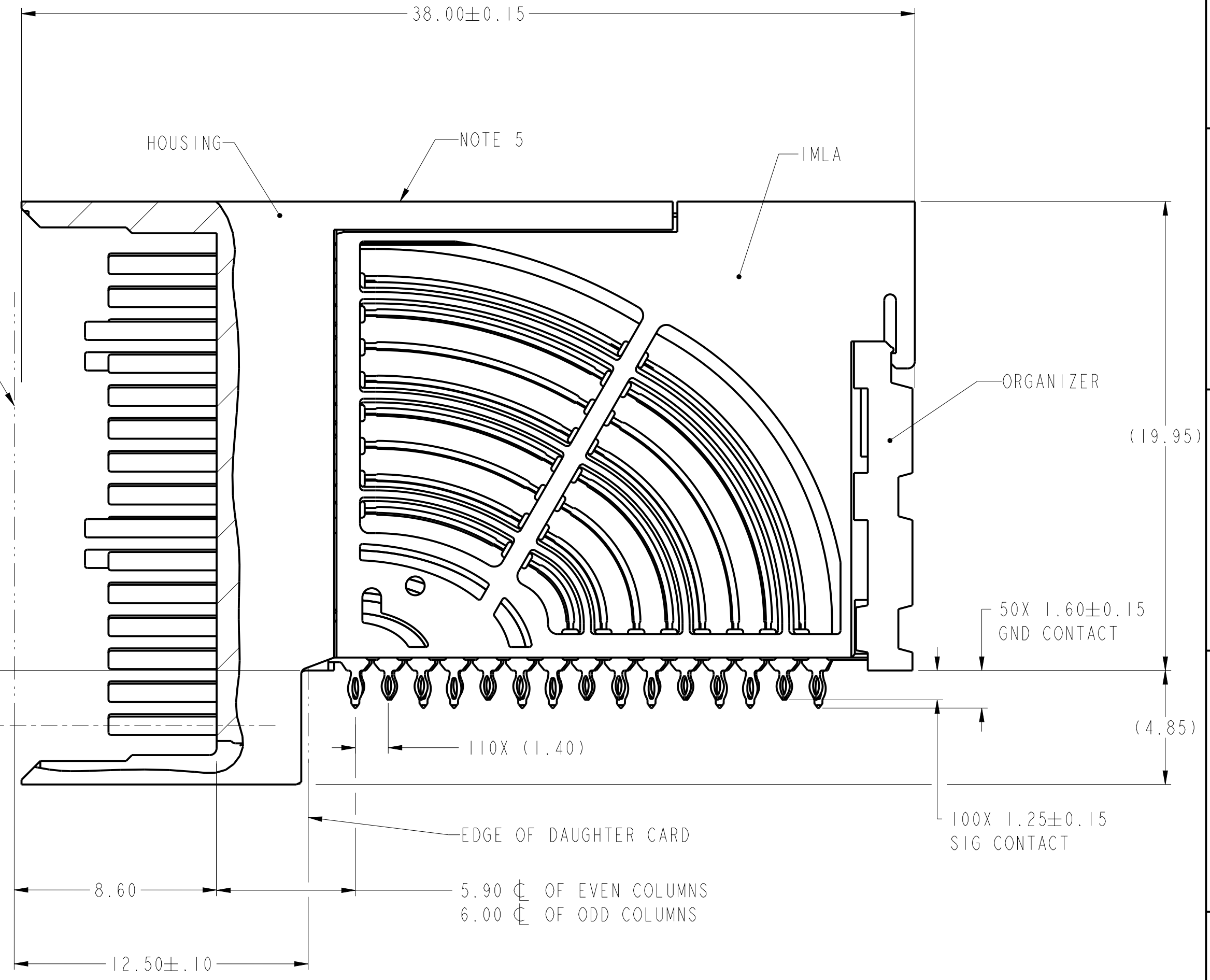
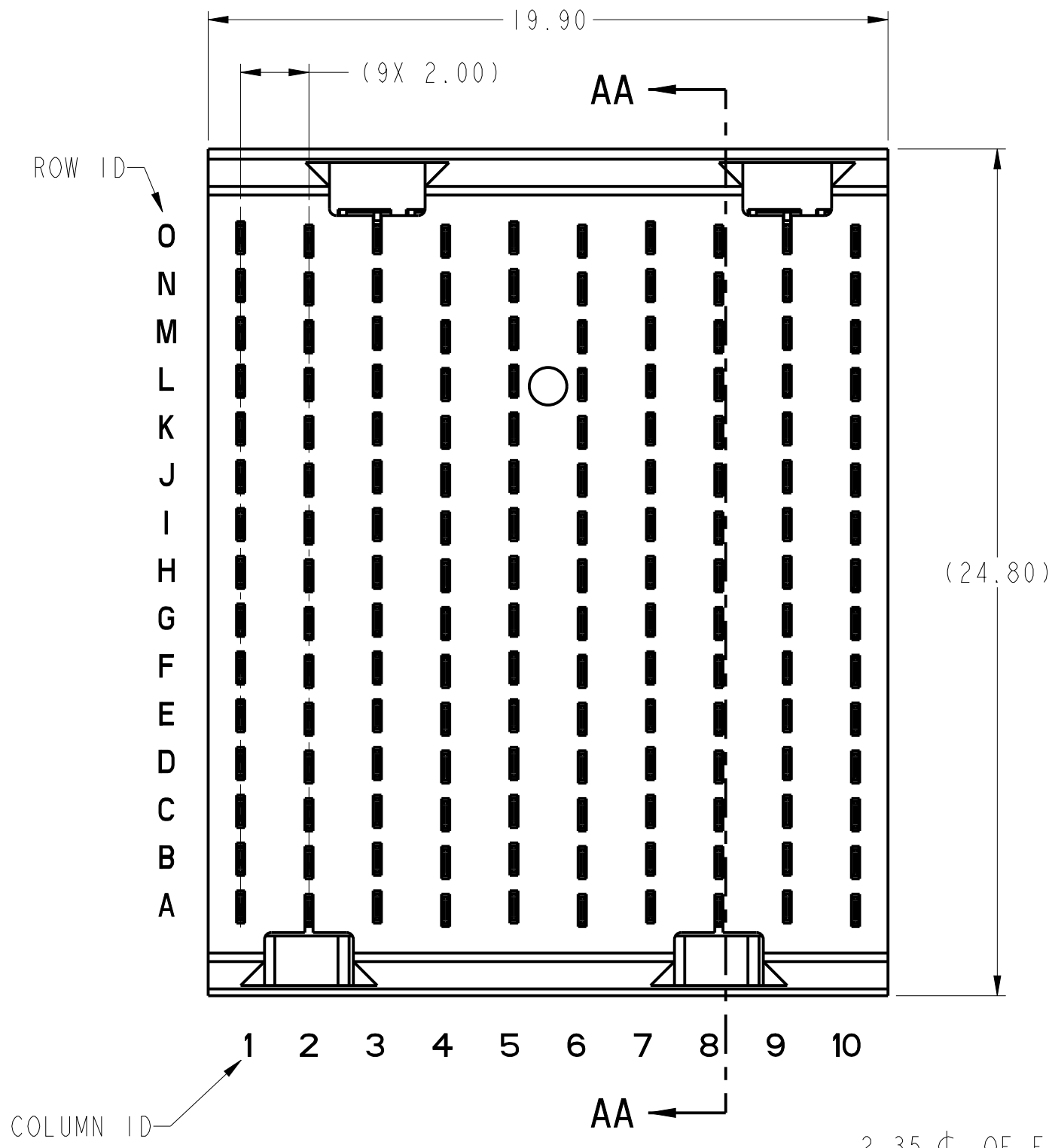


PRODUCT NUMBER
SEE SHEET 3



2.35 ϕ OF EVEN COLUMNS
2.25 ϕ OF ODD COLUMNS

SECTION AA-AA

spec ref	---	dr	S Paulgandian	2013/02/27	projection	MM	size	A2	scale	10:1				
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Art Lin	2017/06/06			ecn no	ELX-DG-26994-1	rel level	Released				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Stone Li	2017/06/08			product family	AirMax VSe						
surface	linear	0.X	±.3	0.XX			±.15	0.XXX		±.050	Amphenol FCI	title	AirMax VSe R.A. HEADER	dwg no
	angular	0°	±2°	apppr	Heaven Cen	2017/06/08	cat. no.		Product - Customer Draw	sheet 1 of 3				

PDS: Rev :D

STATUS: Released

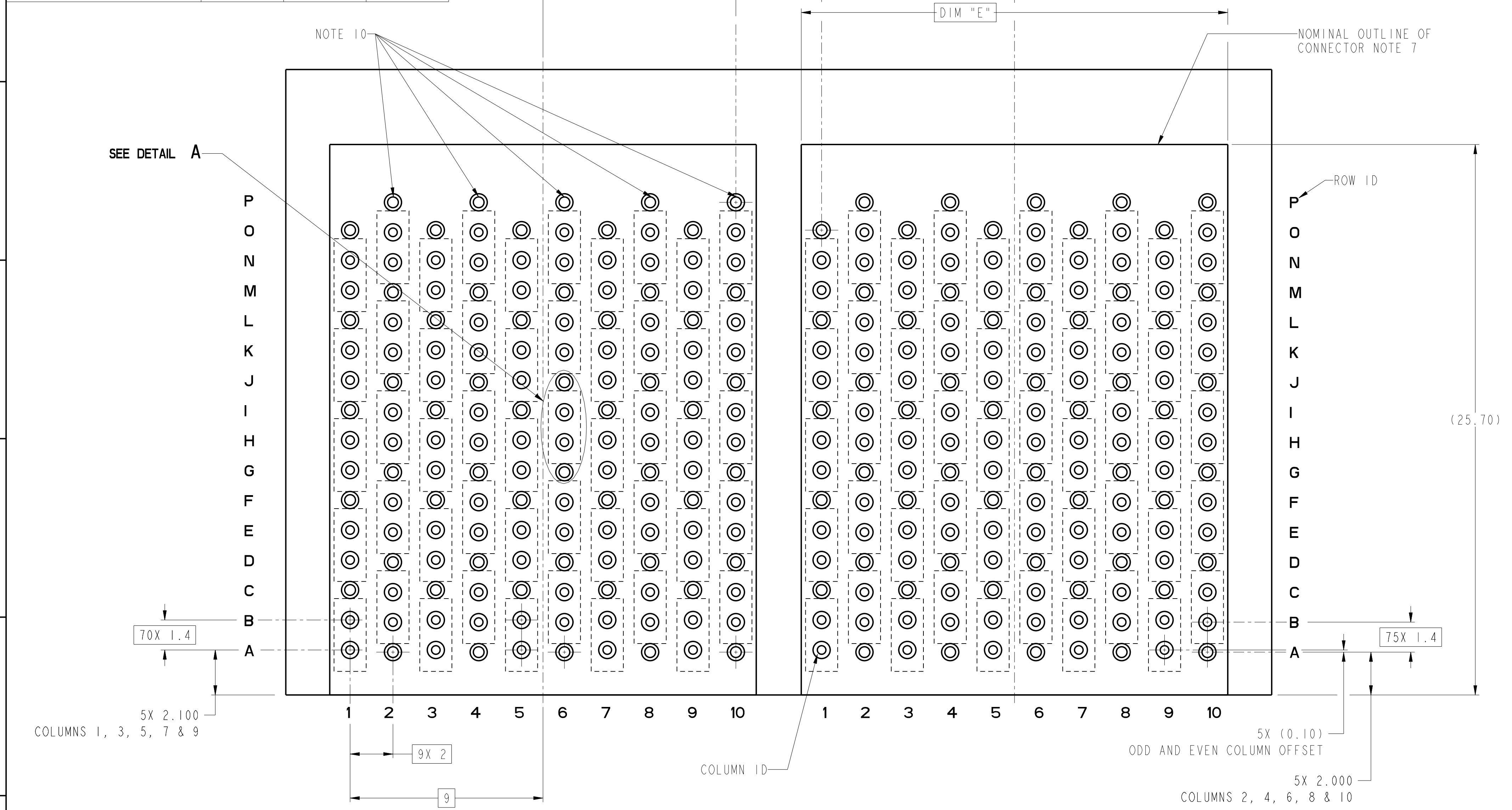
Printed: 8 Jun 12, 2017

Amphenol FCI

© 2016 APCI

1 2 3 4 5 6 7 8

DESCRIPTION	DIM "D"	DIM "E"	DIM "F"
2-20MM MODULES PLACED END TO END	2.0	19.90 2X	20.00
1-20MM MODULE & 1-22MM MODULE PLACE END TO END	3.0	19.90 1X & 21.90 1X	21.00



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS COMPONENT SIDE (TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN) NOTES 8 & 12

SCALE 8:1

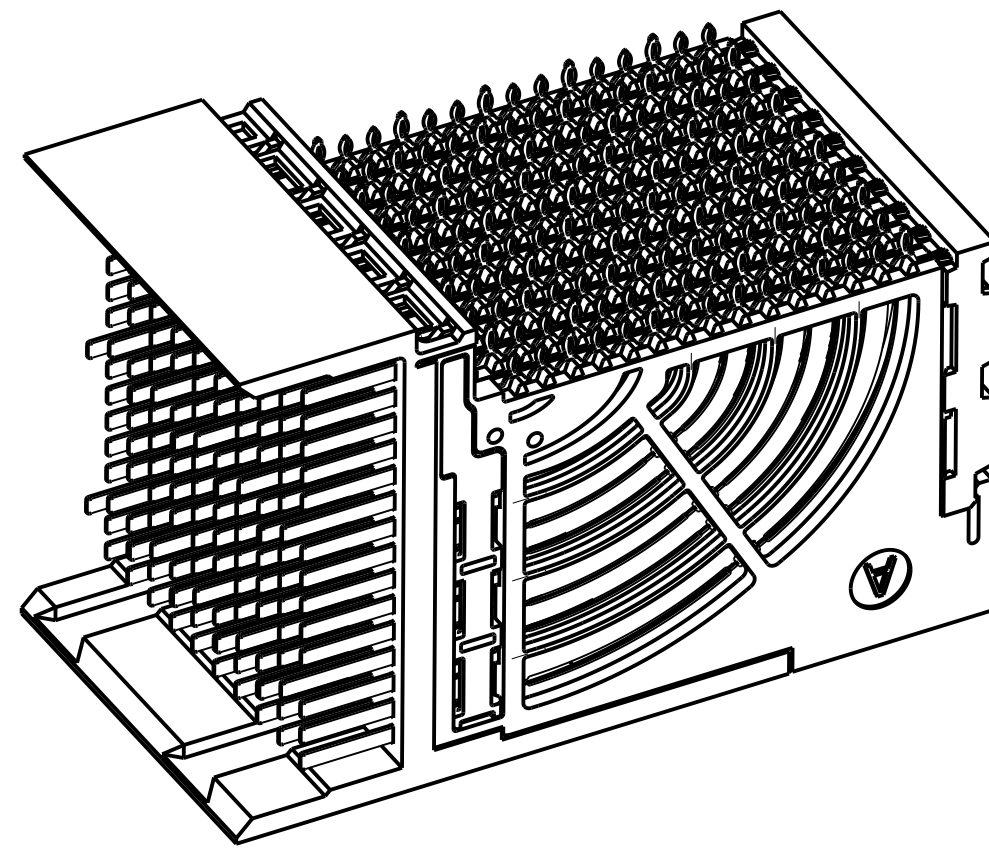
spec ref	---	dr	S Paulgandian	2013/02/27	projection	MM	size	A2	scale	8:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Art Lin	2017/06/06			ecn no	ELX-DG-26994-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Stone Li	2017/06/08			product family	AirMax VSe		
surface	linear	0.X	±.3		Amphenol FCI		AirMax VSe R.A. HEADER		cat. no.	10124474
		0.XX	±.15		Ass'y, 5Pair, 150pos, 10IMLA, SPF, 2 Wall		rev	D		
	angular	0°	±2°		Product - Customer Draw		sheet 2 of 3			

Amphenol FCI

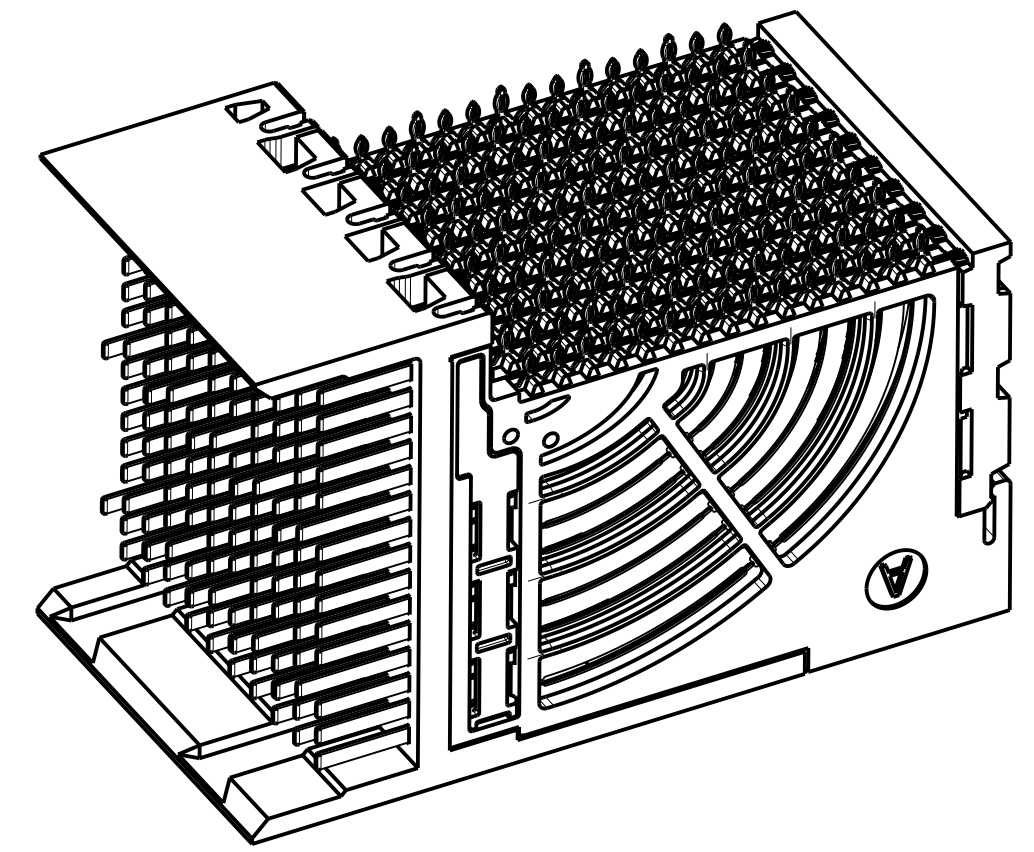
© 2016 APCI

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10124474-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL
10124474-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)
10124474-102LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE) ENHANCED VERSION

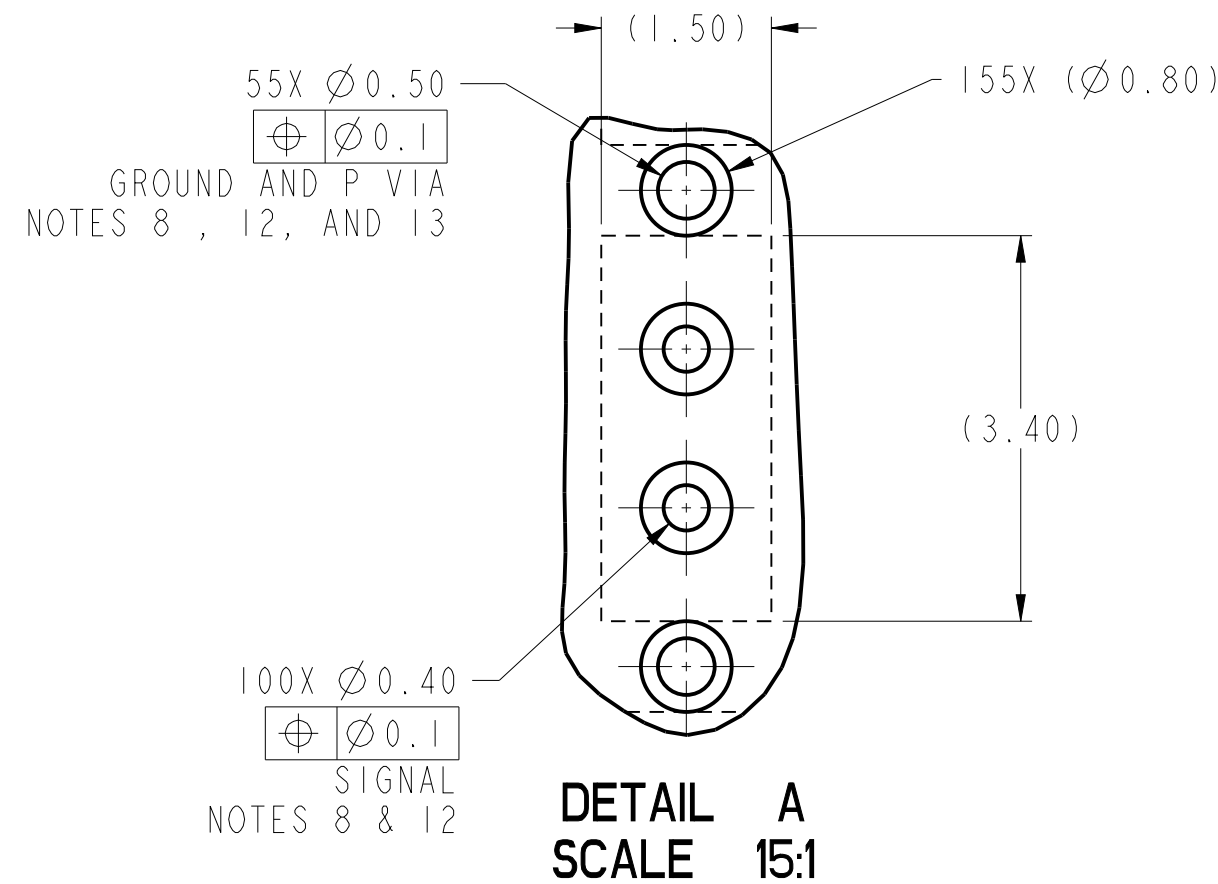
- 1 - CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94-V0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94-V0
CONTACT: COPPER ALLOY
ORGANIZER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94-V0
- 2 - CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE:
PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-0956 INCLUDING TELCORDIA GR-1217-CORE (NOVEMBER 1995) CENTRAL OFFICE TEST SEQUENCE
- PRESS-FIT TAILS: SEE TABLE
- 3 - PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-0956
- 4 - APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-0305
- 5 - PRODUCT MARKING, (PROTOTYPE, PART NUMBER & LOT CODE), ON THIS SURFACE.
- 6 - POSITIONS "F" AND "L" OF ODD NUMBERED COLUMNS AND POSITIONS "G" AND "M" OF EVEN NUMBERED COLUMNS CORRESPOND TO EARLY MATE HEADER PINS.
- 7 - CONNECTOR OUTLINE MAY BE SCREEN PRINTED ONTO CUSTOMER PCB TO BE USED AS A GUIDE FOR CONNECTOR PLACEMENT.
- 8 - REFER TO CUSTOMER DRAWING 10104444 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETERS AND PLATING OPTIONS
- 9 - LEAD FREE PRODUCT MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES & OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- 10 - THESE OUTER VIAS (P) ARE OPTIONAL. WHILE NO CONNECTOR EONS ARE PRESSED INTO THESE HOLES WE RECOMMEND (Ø0.500) FINISHED HOLES AT THESE LOCATIONS TO PROVIDE GROUND SYMMETRY THROUGH THE PCB.
- 11 - PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.
- 12 - GROUND CONTACTS (C, F, I, L, & O IN ODD COLUMNS AND A, D, G, J, & M IN EVEN COLUMNS) REQUIRE (Ø0.50) FINISHED HOLES. SIGNAL LOCATIONS REQUIRE (Ø0.40) FINISHED HOLES



10124474-101 OR 101LF



10124474-102LF



spec ref	---	dr	S Paulgandian	2013/02/27	projection	MM	size	A2	scale	10:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Art Lin	2017/06/06			ecn no	ELX-DG-26994-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Stone Li	2017/06/08			product family	AirMax VSe		
surface	linear	0.X	±.3		AirMax VSe R.A. HEADER		dwg no	10124474	rev	D
		0.XX	±.15		Ass'y, 5Pair, 150pos, 10IMLA, SPF, 2 Wall		cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3	
	angular	0°	±2°							



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

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