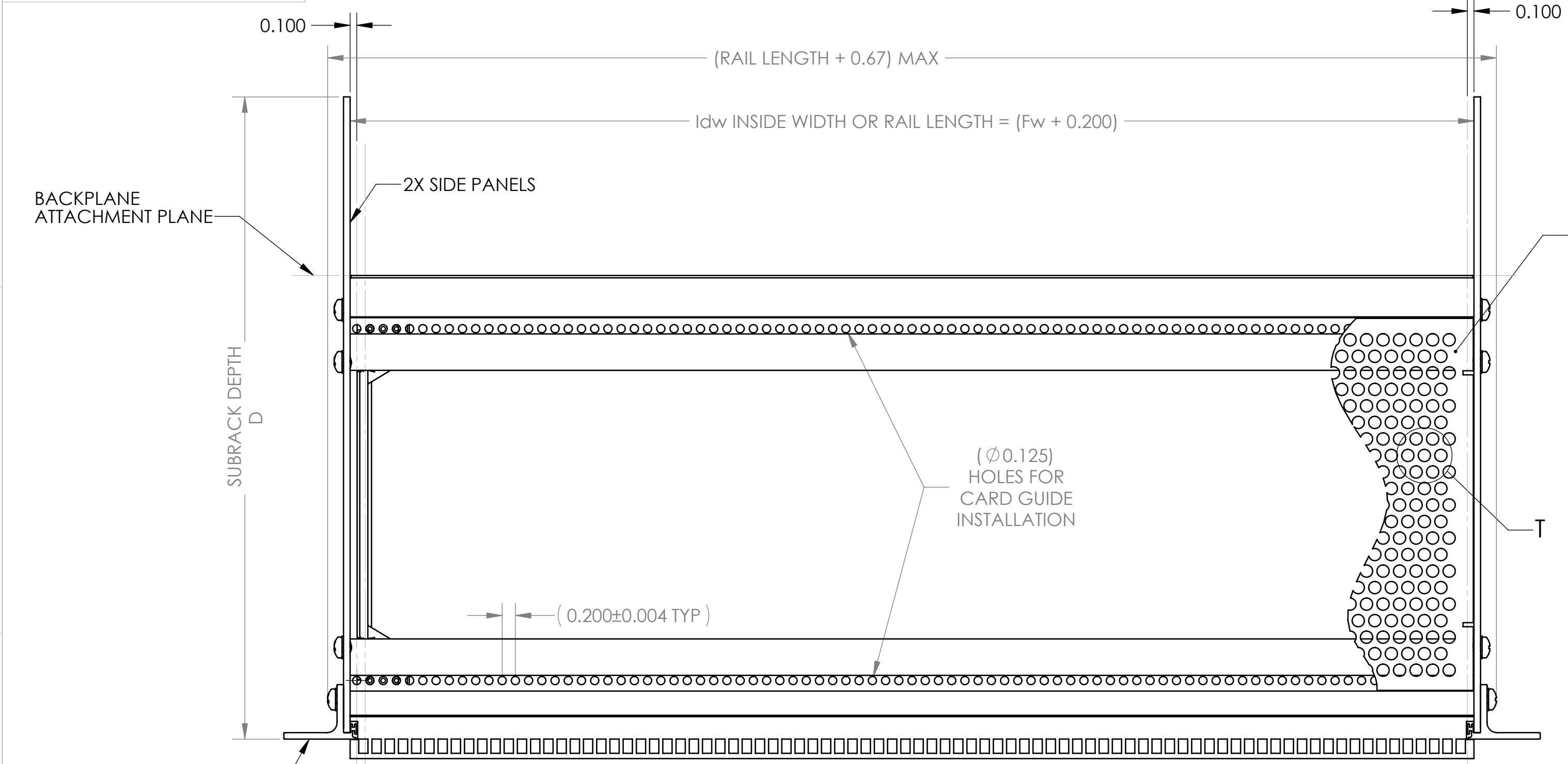
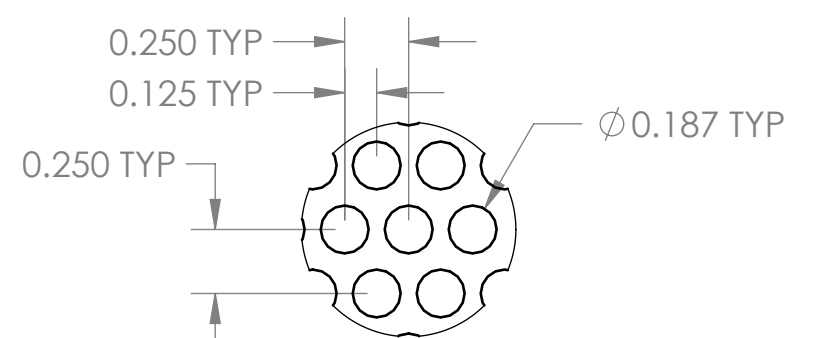


PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. IS PROHIBITED.

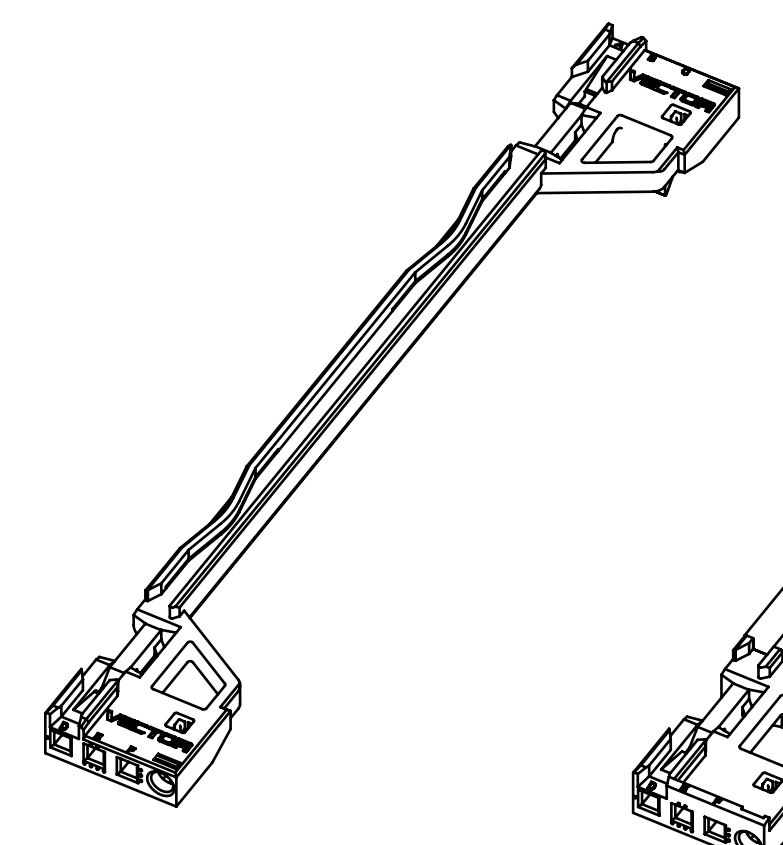
REV		REVISIONS		DATE	APPROVED
ZONE	REV	DESCRIPTION			
ALL	A	INITIAL RELEASE		08/31/12	



TOP VIEW



DETAIL T PERFORATION DETAIL



CG3 SERIES CARD GUIDE FOR 160, 220mm DEPTH. IEEE 1101.10

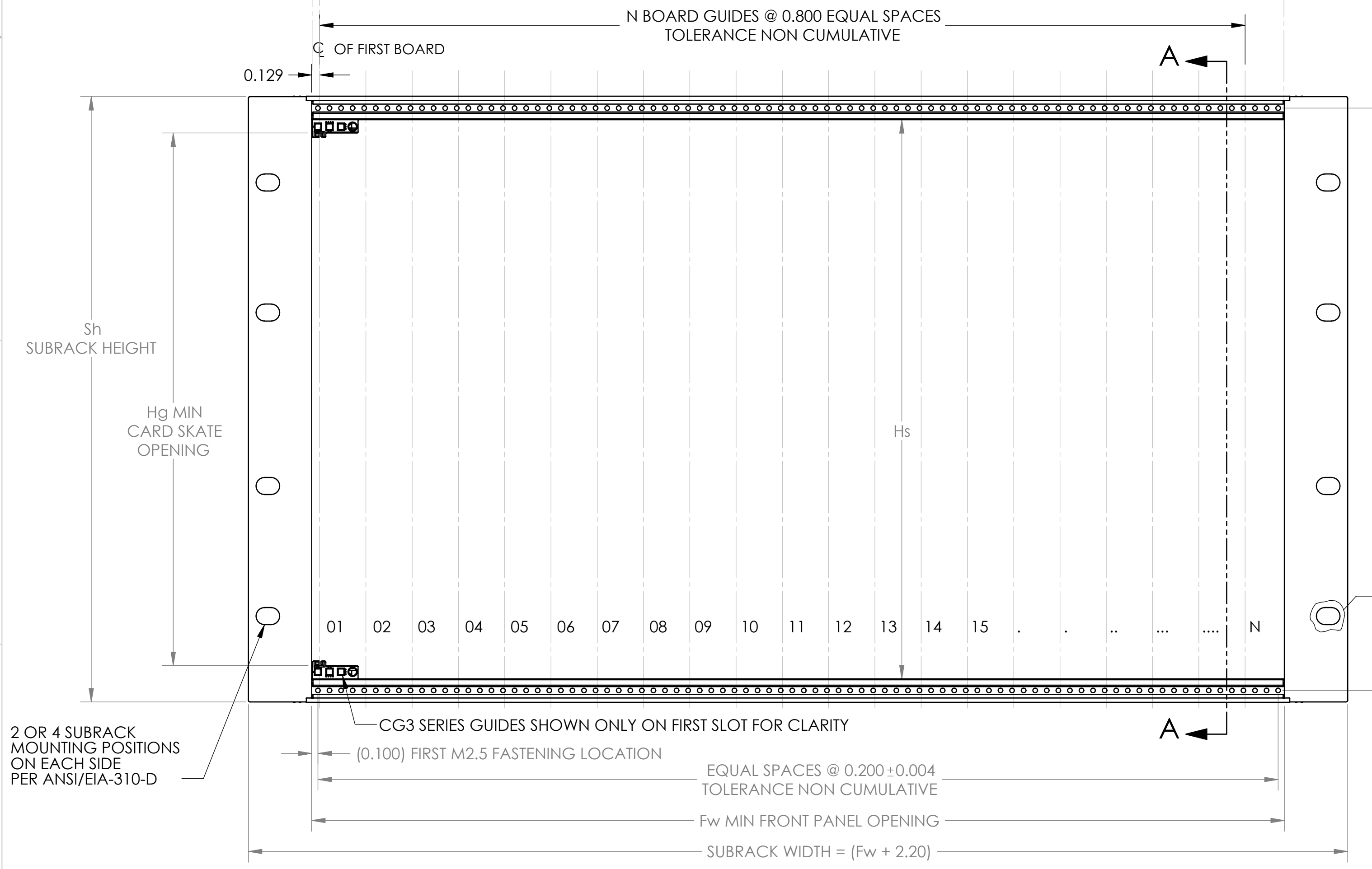
CG3-U SERIES CARD GUIDE FOR 280mm AND LONGER DEPTH. IEEE 1101.10

DIM	SUBRACK HEIGHT		
	3U	6U	9U
Sh	5.22	10.47	15.72
Hg	3.945	9.195	14.445
Hs	4.422	9.672	14.922
Nc	4.823	10.073	15.323

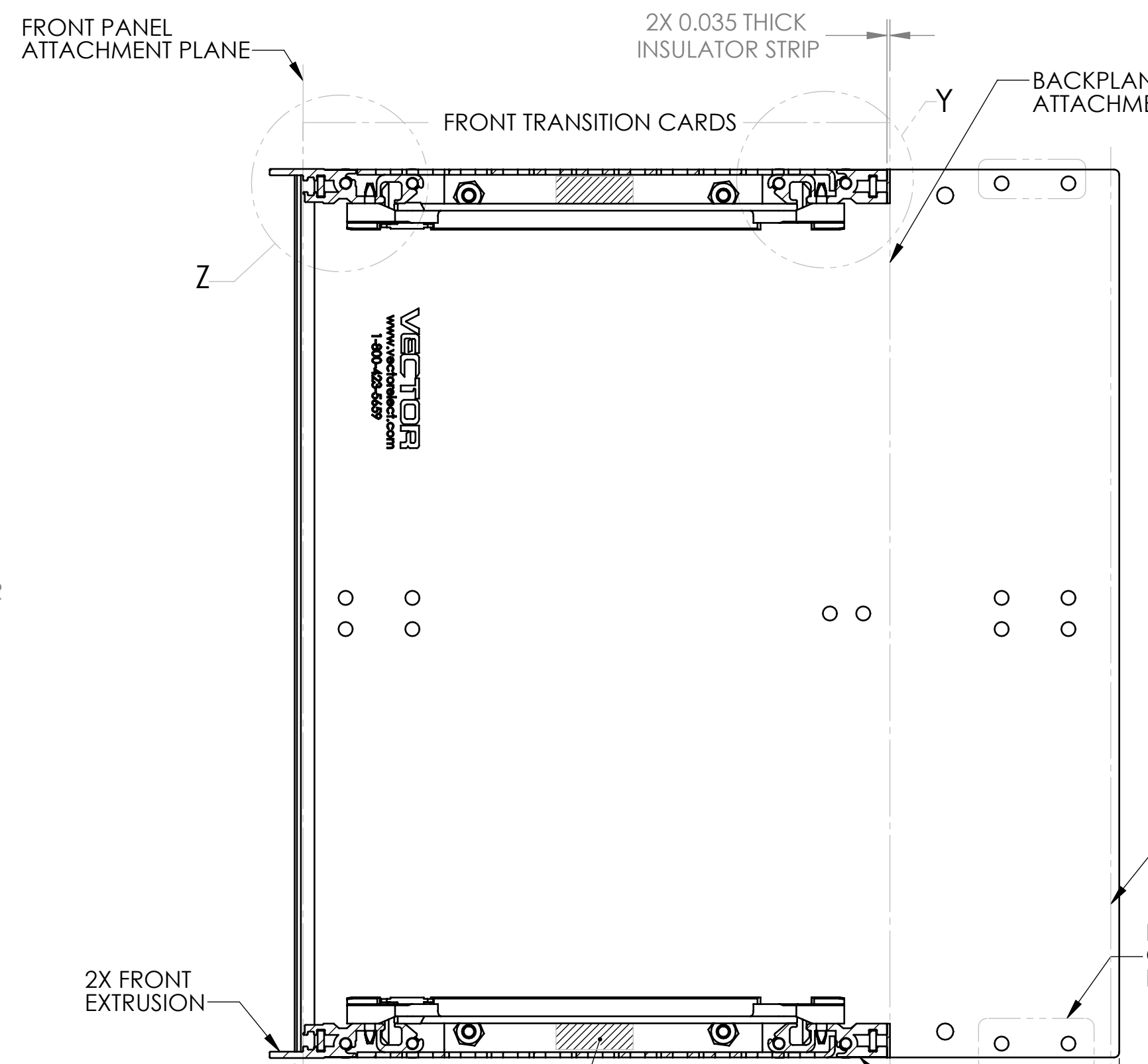
DIM	SUBRACK WIDTH			
	36HP	44HP	64HP	84HP
Fw	7.200	8.800	12.800	16.800
Idw	7.400	9.000	13.000	17.000
N	9	11	16	21

DIM	CARD DEPTH				
	160mm	220mm	280mm	340mm	400mm
Dc	6.913	9.275	11.637	14.00	16.362

DIM	SUBRACK DEPTH					
	CCA60, 66, 72, 78, 84, 90	CCA61, 67, 73, 79, 85, 91	CCA 62, 68, 74, 80, 86, 92	CCA63, 69, 75, 81, 87, 93	CCA64, 70, 76, 82, 88, 94	CCA65, 71, 77, 83, 89, 95
D	9.75	11.15	12.00	15.00	18.00	20.00

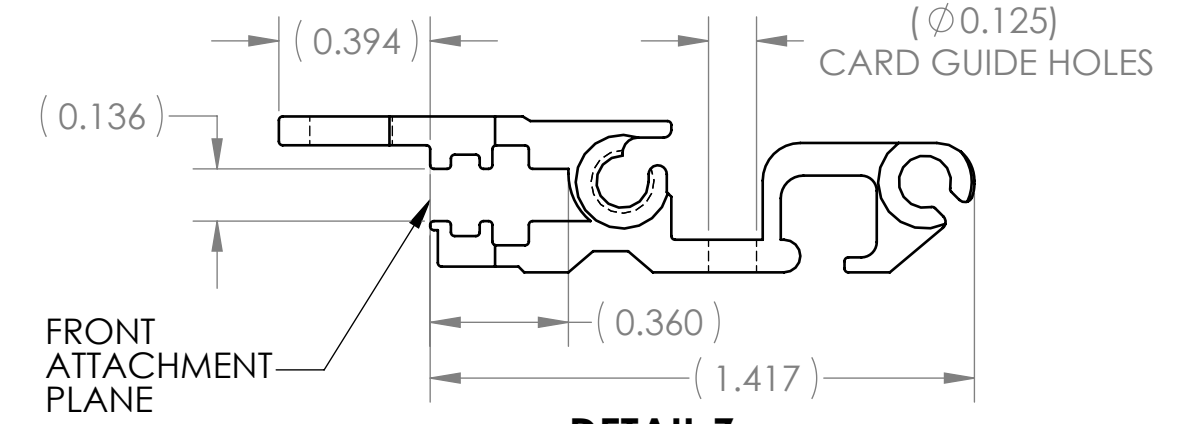


FRONT VIEW SHOWN FULL WIDTH (84HP WIDE) SUBRACK

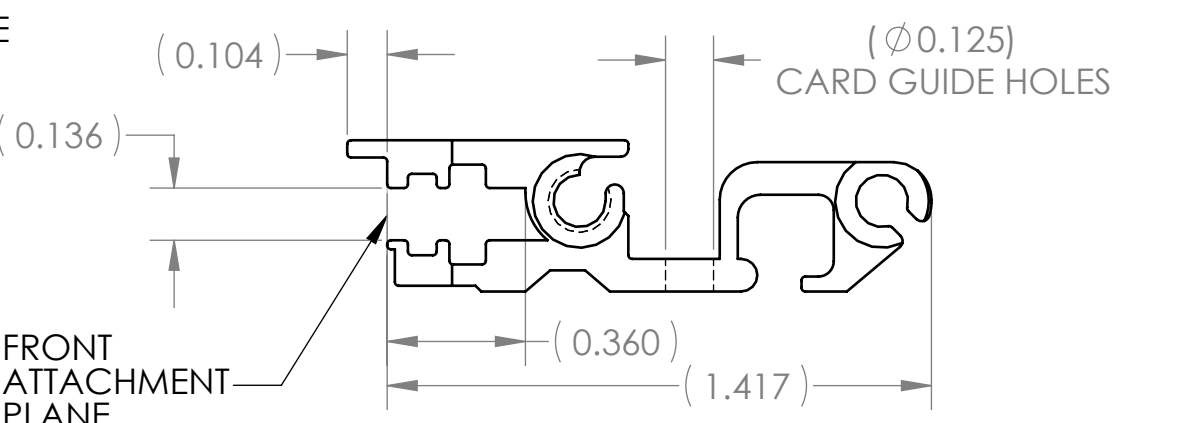


SECTION A-A

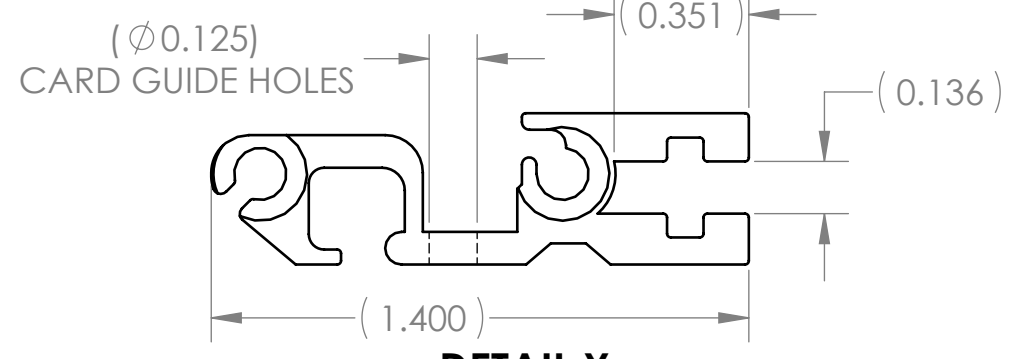
ADDITIONAL TOP AND BOTTOM T-STRUT SUPPORT RAIL IN CENTER FOR 340mm & 400mm DEPTH CARDS



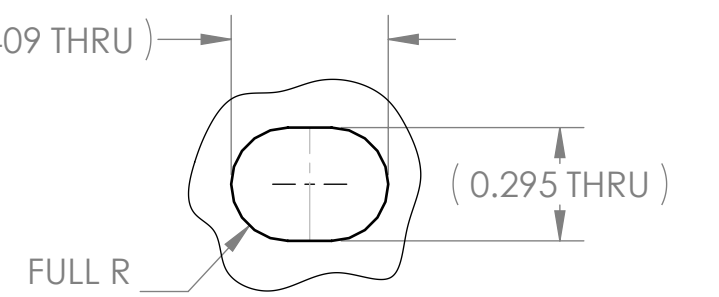
DETAIL Z FRONT HORIZONTAL RAIL IEEE 1101.10



DETAIL Z FRONT HORIZONTAL RAIL IEEE 1101.1



DETAIL Y REAR HORIZONTAL RAIL IEEE 1101.1 / 1101.10



DETAIL B SCALE 2:1 RACKMOUNT HOLE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
 TOLERANCES:
 DEC .X.X ±0.1
 DEC .X.XX ±0.03
 DEC .X.XXX ±0.010
 FRACTIONS ±0.050
 ANGLES ±1°
 THIRD ANGLE PROJECTION
 MATERIAL
 FINISH

NAME	DATE	DATE
DRAWN TRISHAR	08/31/12	
CHECKED		
ENG APPR		
MFG APPR		
Q.A.		
COMMENTS		

VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. 11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605
VECTOR RUGGED 1101.1/ 1101.10 CARD CAGE DETAIL
 SIZE DWG. NO. **D VRCC1101** REV **A**
 SCALE: 2:3 CAGE CODE: 82893 SHEET 1 OF 1

1U = 1.75" (44.45mm)
 1HP = 0.200" (5.08mm)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.