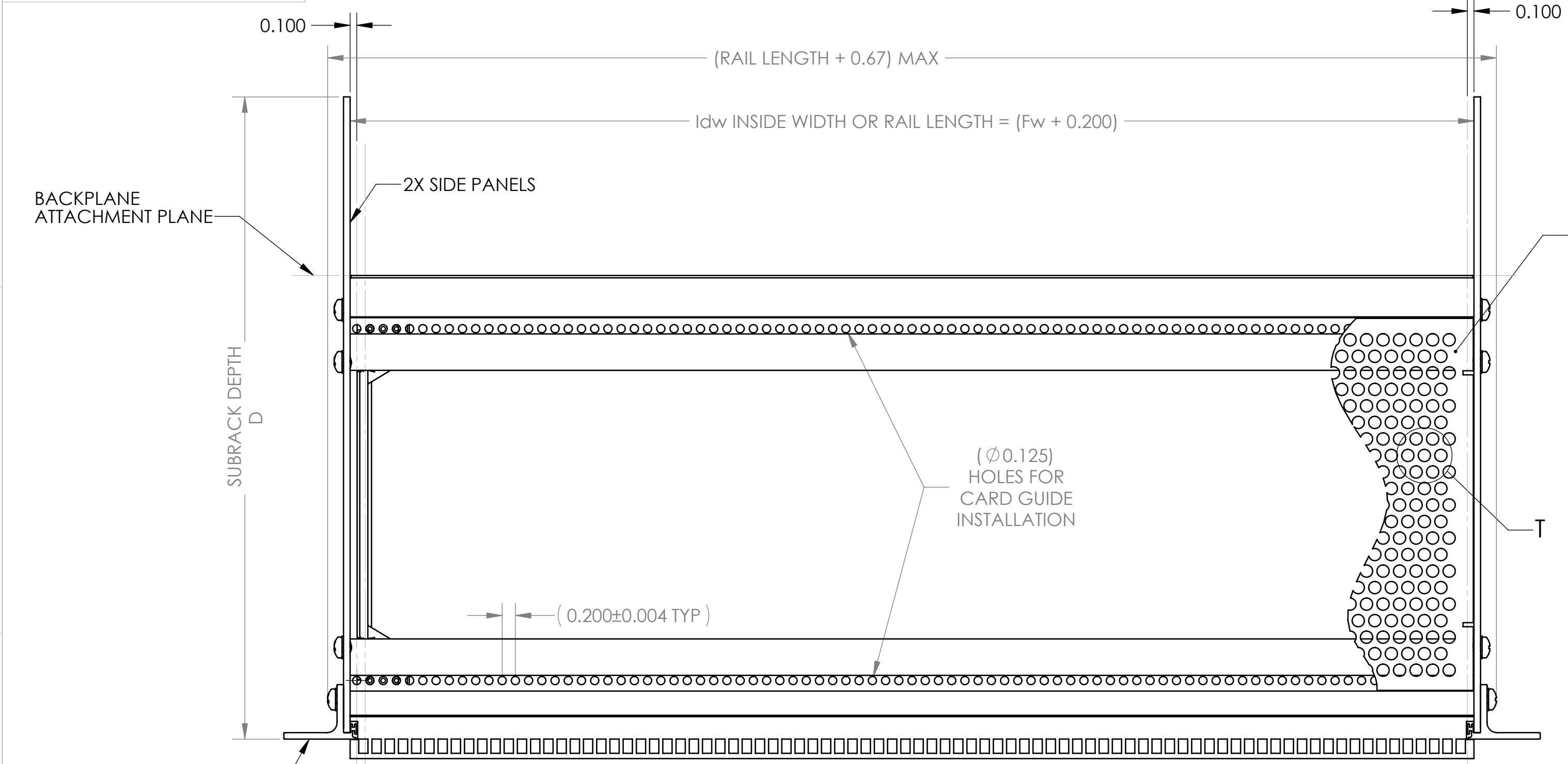
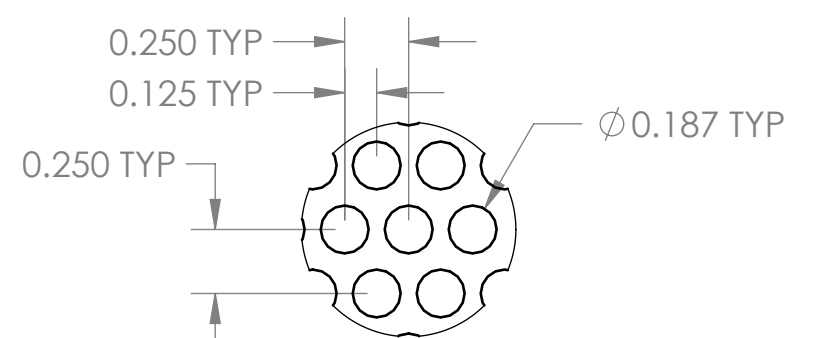


PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. IS PROHIBITED.

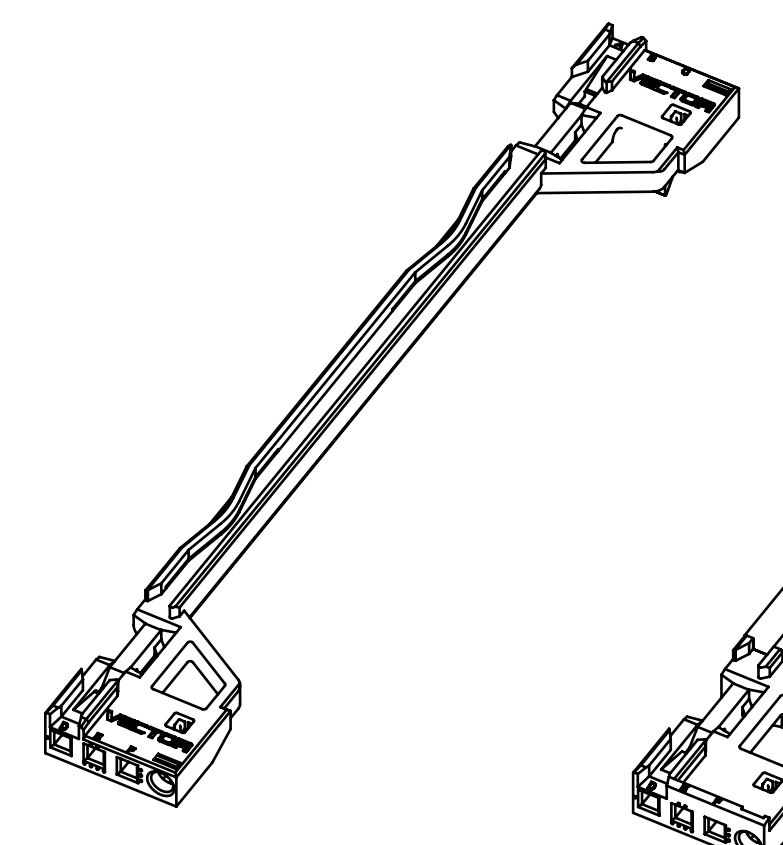
REV		REVISIONS		DATE	APPROVED
ZONE	REV	DESCRIPTION			
ALL	A	INITIAL RELEASE		08/31/12	



TOP VIEW



DETAIL T PERFORATION DETAIL



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

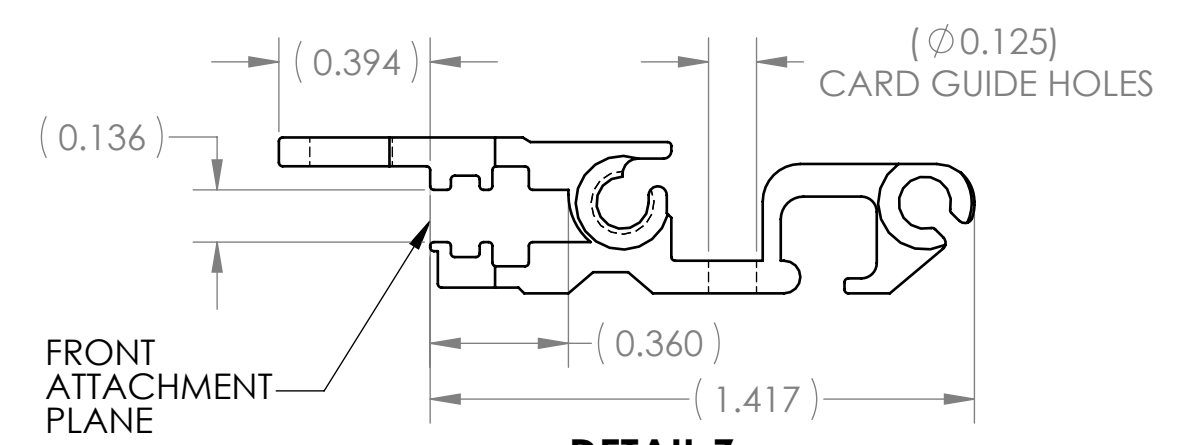
CG3-U SERIES CARD GUIDE FOR 280mm AND LONGER DEPTH. IEEE 1101.10

SUBRACK HEIGHT			
DIM	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

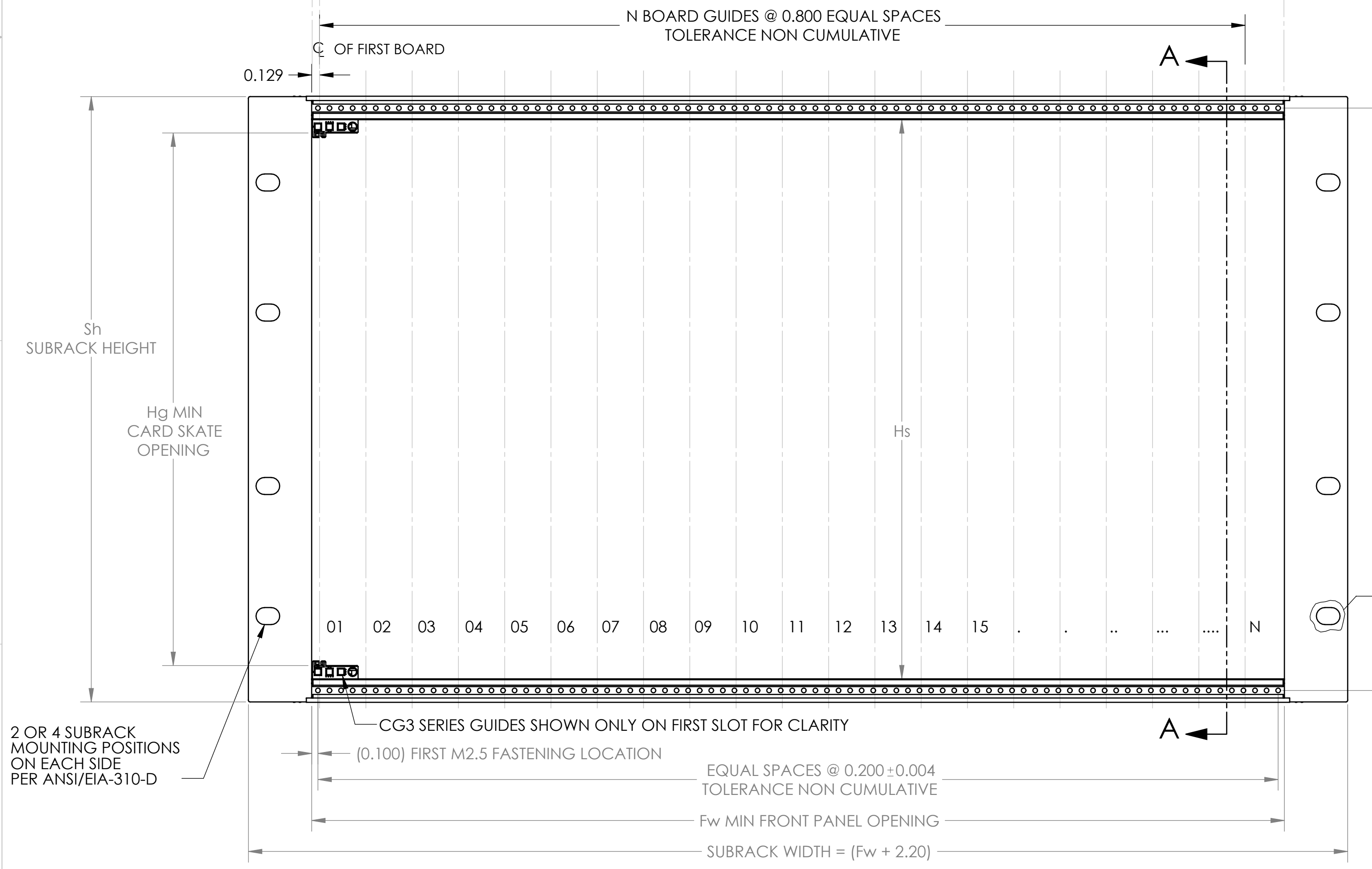
SUBRACK WIDTH				
DIM	36HP	44HP	64HP	84HP
Fw	7.200	8.800	12.800	16.800
Idw	7.400	9.000	13.000	17.000
N	9	11	16	21

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

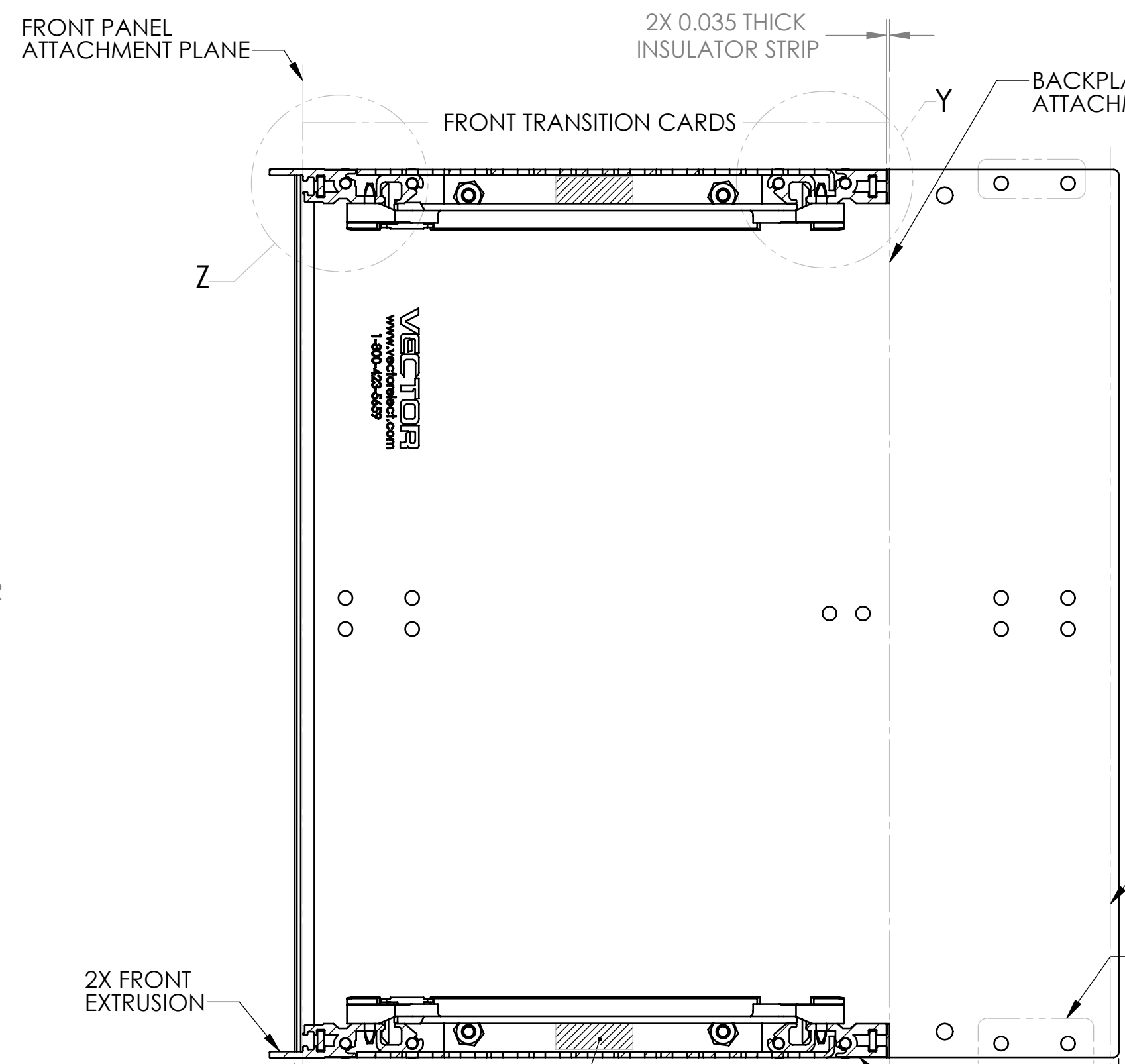
SUBRACK DEPTH						
DIM	CCA60, 66, 72, 78, 84, 90	CCA61, 67, 73, 79, 85, 91	CCA 62, 68, 74, 80, 86, 92	CCA63, 69, 75, 81, 87, 93	CCA64, 70, 76, 82, 88, 94	CCA65, 71, 77, 83, 89, 95
D	9.75	11.15	12.00	15.00	18.00	20.00



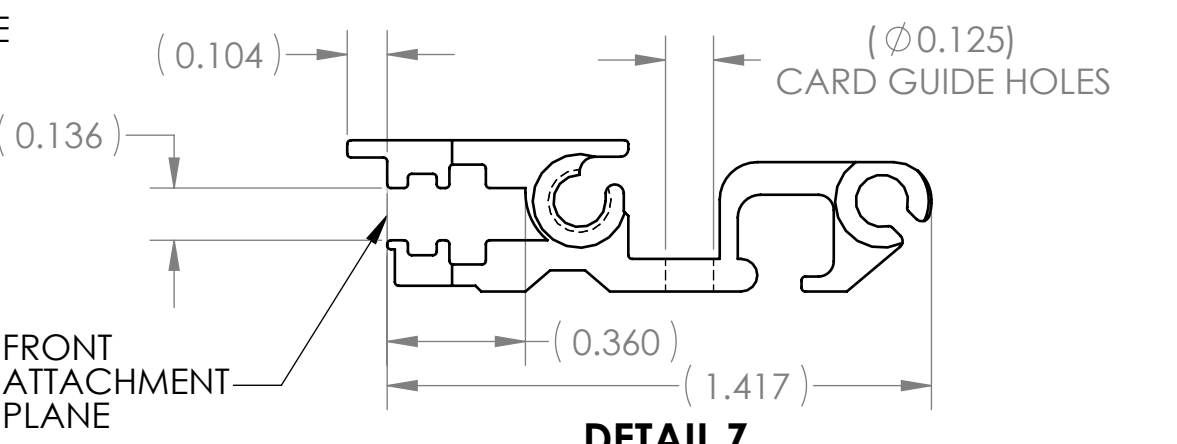
DETAIL Z FRONT HORIZONTAL RAIL IEEE 1101.10



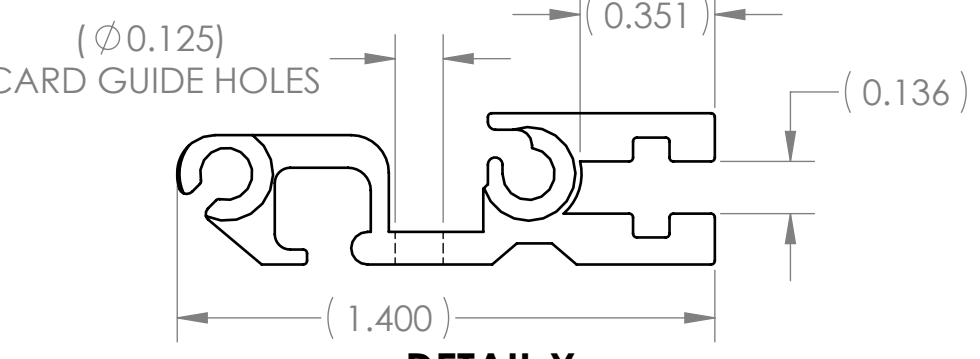
FRONT VIEW SHOWN FULL WIDTH (84HP WIDE) SUBRACK



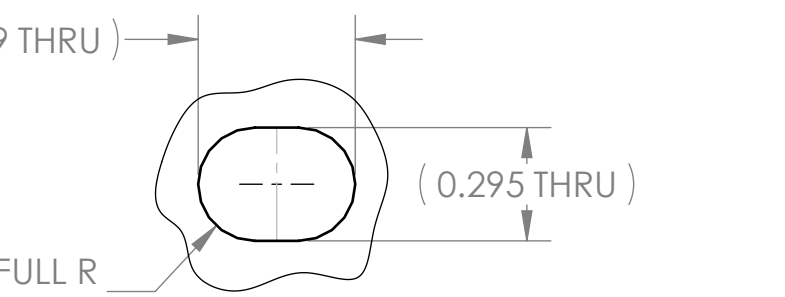
SECTION A-A



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 «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