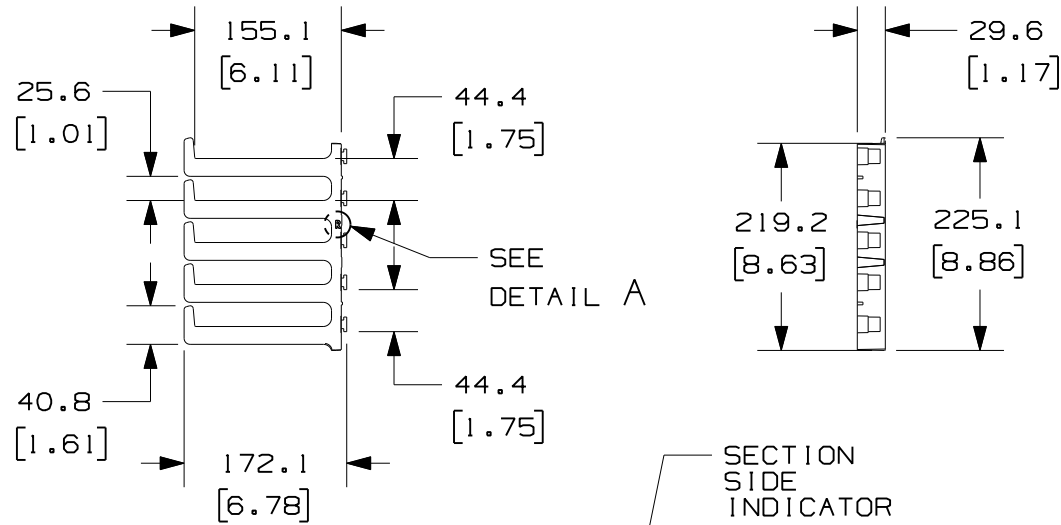


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	WEIGHT
SN25F	3.0 Kg/EACH 6.5 LBS/EACH

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A LIST OF CURRENT PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PRODUCT.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE ENGLISH (in).
- PARTS SUPPLIED:
 (4)- 5RU RIGHT HAND LONG FINGER SECTIONS
 (4)- 5RU LEFT HAND LONG FINGER SECTIONS
 (3)- 8RU RIGHT HAND LONG FINGER SECTIONS
 (3)- 8RU LEFT HAND LONG FINGER SECTIONS



SEE
DETAIL A

SECTION
SIDE
INDICATOR

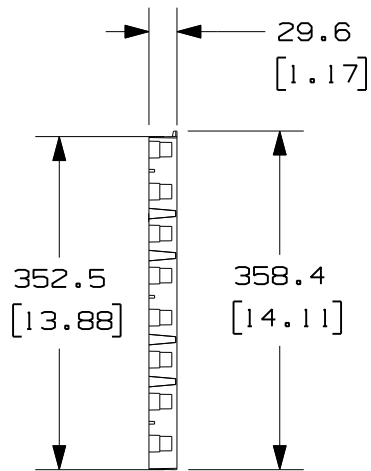
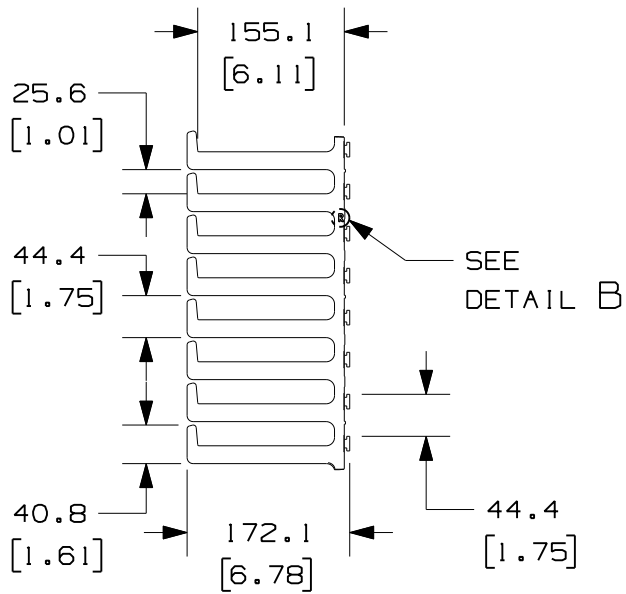
5RU CABINET FINGER
SECTION-RIGHT HAND

5RU CABINET FINGER
SECTION-LEFT HAND

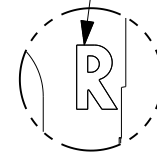
DETAIL A
SCALE 1:1

TITLE		SN25F FINISHED GOOD	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		12V305WZ/00.PRT	
DATASET FILE NAME		12V305WZ_DC/00A.PRT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		MATERIAL/COLOR:	
INCHES	METRIC - MILLIMETER	N/A	
X.X +/- 0.03	X +/- 0.8		
X.XX +/- 0.018	X.X +/- 0.46		
X.XXX +/- 0.007	X.XX +/- 0.18		
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER:	
		12V305WZ - DC	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
TWV	12-21-12	BRAP	NONE
REV	DATE	BY	CHK
00A	12-21-12	TWV	BRAP
DESCRIPTION		APR	SIZE
RELEASED TO PRODUCTION			A
ECN		SHT 1 OF 2	

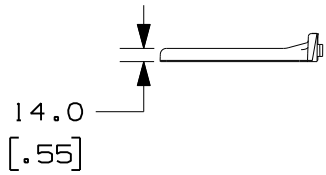
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



SECTION SIDE INDICATOR



DETAIL B
SCALE 1:1



BRU CABINET FINGER SECTION-RIGHT HAND

BRU CABINET FINGER SECTION-LEFT HAND

00A	12-21-12	TWV	BRAP		SEE SHEET 1 OF 2 FOR REVISIONS	12V305WZ
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN

TITLE				SN25F FINISHED GOOD			
CUSTOMER DRAWING							
ITEM REVISION NAME				12V305WZ/00.PRT			
DATASET FILE NAME				12V305WZ_DC/00A.PRT			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:							
INCHES		METRIC - MILLIMETER		ANGLE			
X.X	+/- 0.03	X.	+/- 0.8	+/- 1°			
X.XX	+/- 0.018	X.X	+/- 0.46				
X.XXX	+/- 0.007	X.XX	+/- 0.18				
DRAWING NUMBER:				12V305WZ - DC			
DRAWN BY		DATE		CHK		SCALE	
TWV		12-21-12		BRAP		NONE	
MATERIAL/COLOR:				N/A			
SHT 2 OF 2		A					

2

1

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