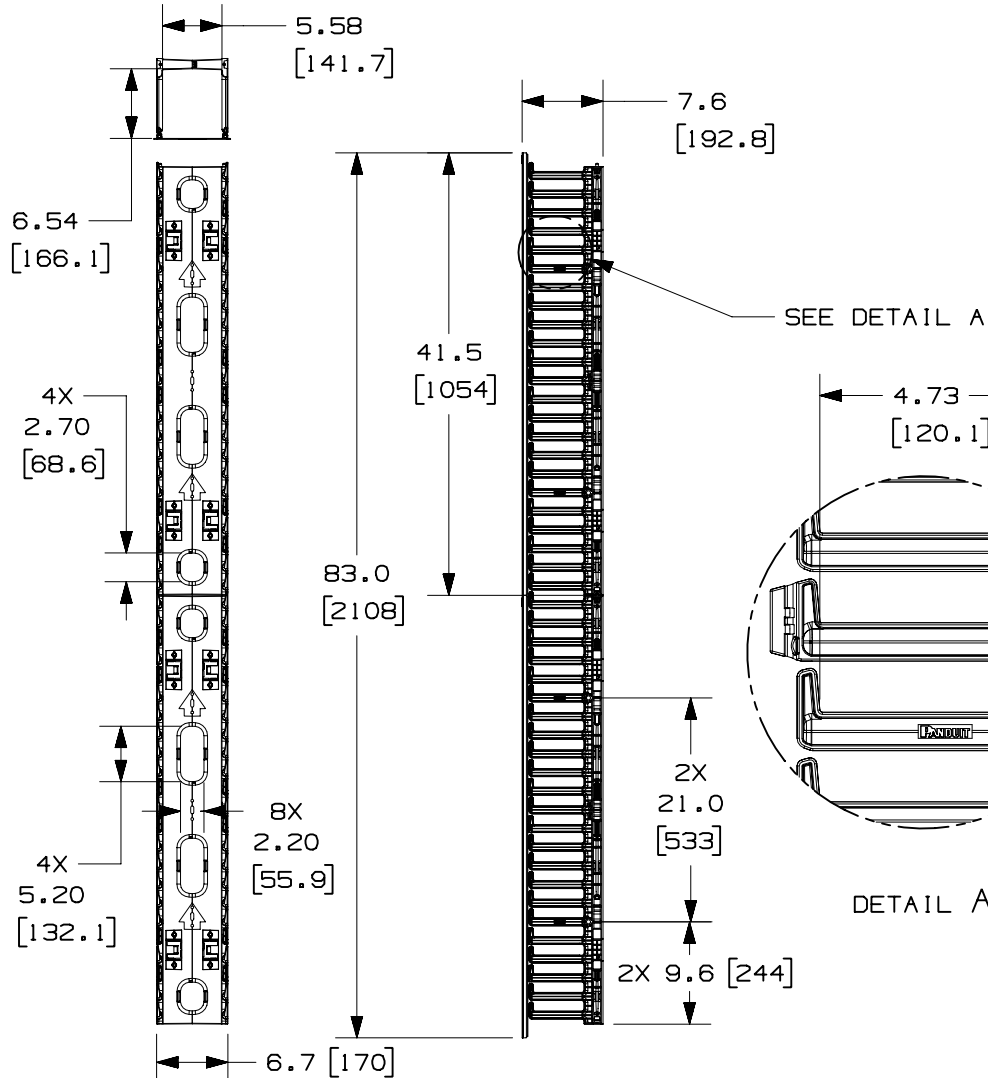


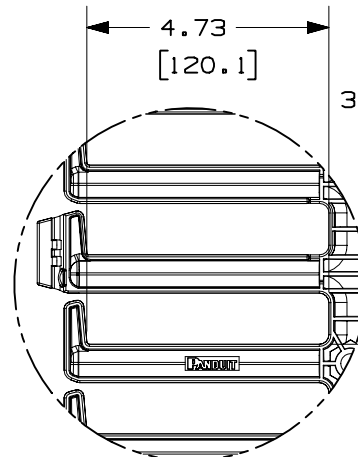
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT P/N	WEIGHT
WMPVHCF45E	18.0 LBS/EACH 8.16 Kg/EACH

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- COMPONENTS:
 - 2- 22.5RU FRONT ONLY CABLE MANAGEMENT SECTIONS
 - 2- 41.5" LONG COVERS
 - 6- CABLE RETAINERS
 - 4- MOUNTING BRACKETS
 - 8- #12-24 X 1/2" SCREWS
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.



MODEL FILENAME V10225AH_WMPVHCF45E_ASSY_03.PRT
 CAD FILENAME/LAYERS V10225AH_DC_03A.PRT

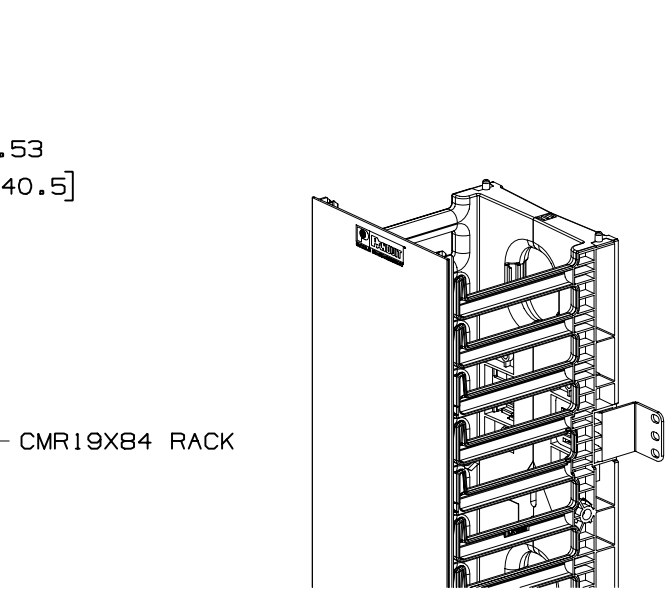
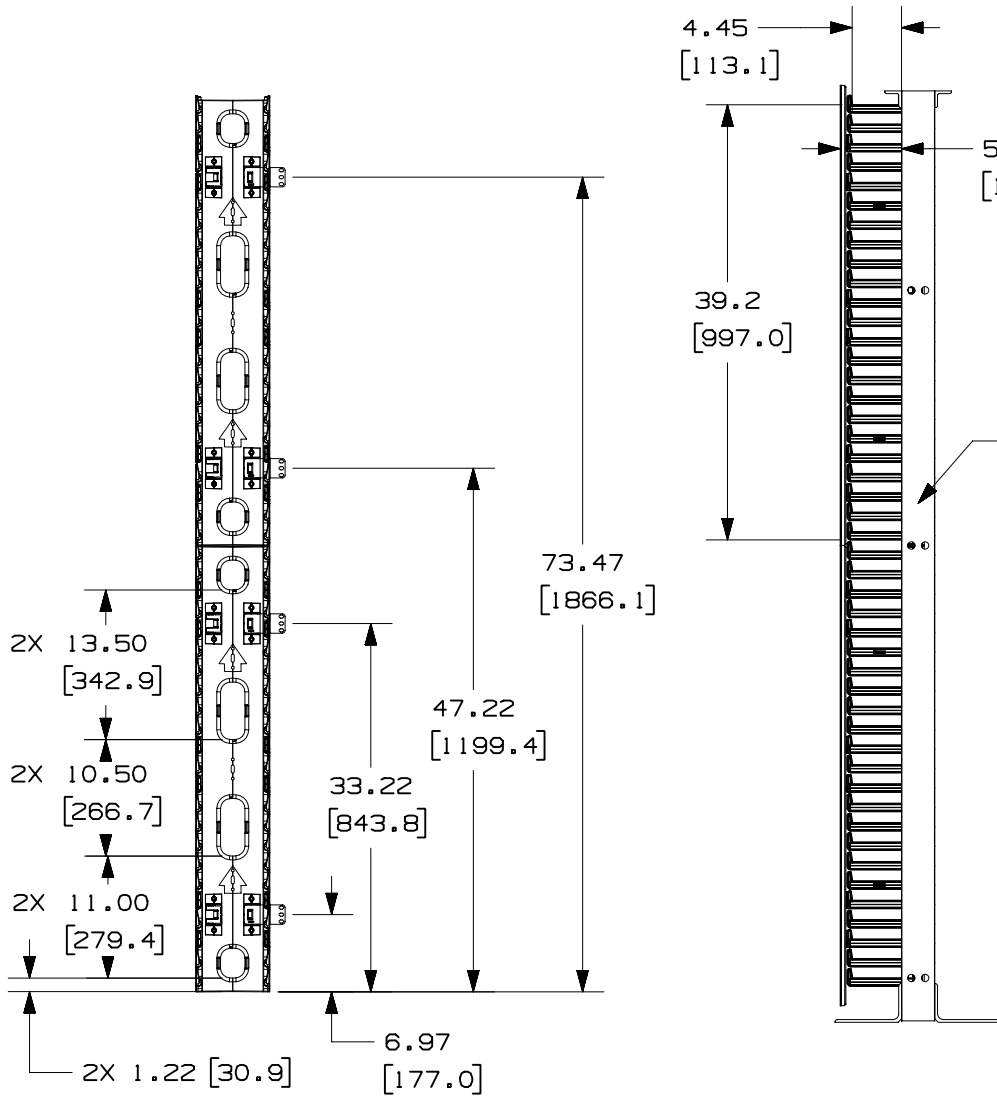
PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

6" WIDE FRONT ONLY VERTICAL CABLE MANAGER
 WMPVHCF45E
 CUSTOMER DRAWING

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
00	3-15-05	JDWE		RELEASED TO PRODUCTION	10225-26				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .03 (.XXX) ± .005 (.XX) ± .015 ANGLES ± 1°		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
DRAWN BY JDWE	MAT'L: CABLE MANAGER- ABS COVER- PVC CABLE RETAINER- POLYCARBONATE	SCALE NONE	
DATE 3-15-05	CHK'D	DRAWING NO. 10225-26 SHEET 1 OF 2	DWG A SIZE

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



MODEL FILENAME V10225AH_WMPVHCF45E_ASSY_03.PRT
 CAD FILENAME/LAYERS V10225AH_DC_03A.PRT
PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 6" WIDE FRONT ONLY VERTICAL CABLE MANAGER
 WMPVHCF45E
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .03 (.XXX) ± .005
 (.XX) ± .015 ANGLES ± 1°

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY JDWE MAT'L: CABLE MANAGER- ABS
 COVER- PVC
 CABLE RETAINER- POLYCARBONATE

SCALE NONE

DATE 3-15-05 DRAWING NO. 10225-26
 CHK'D SHEET 2 OF 2

DRG SIZE A

00	3-15-05	JDWE		SEE SHEET 1 OF 2 FOR REVISIONS	10225-26														
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH										

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