

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 PART NO.	DIMENSIONS			WEIGHT lbs 10 (g) pcs
	'A'	'B'	'C'	
JP4W- ---	2.00 (50.80) (REF)	0.72 (18.3)	0.272 ±.01 (6.60)	3.84 (1742)



SECTION A-A
(BEND RADIUS CONTROL)



- NOTES:
- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PRODUCT COLOR.
 - MATERIAL: NYLON 6/6
 - PRODUCT IS DESIGNED TO SUPPORT A MAXIMUM 4.0" (101.6) DIAMETER BUNDLE, J-HOOKS SPACED MIN 4" & MAX 5" INTERVALS.
 - PRODUCT INCORPORATES FEATURES ALLOWING USER TO RETAIN CABLE BUNDLES IN J-PRO J-HOOK WITH TAK-TY CABLE TIES UP TO 3/4" WIDE.
 - PRODUCT MARKINGS:
 cULus logo and statement:
 "SUITABLE FOR USE IN AIR HANDLING SPACES IN ACCORDANCE WITH SECTION 300-22 (C) & (D) OF THE NATIONAL ELECTRIC CODE IN SINGLE UNIT CONFIGURATION ONLY."
 ULC logo and statement:
 "IN ACCORDANCE WITH CAN/ULC S-102.2-10 IN SINGLE UNITS OR PAIRS, 4 ft (1220mm) MIN. SPACING, FSR=0, SDC=35."

TITLE J-PRO J-HOOK WALL MOUNT : JP4W				
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME G03043DA/10		PANDUIT TM		
DATASET FILE NAME G0304DA_DC_GB3043DC/10C				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: NYLON 6/6		
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127]		DRAWING NUMBER: GB3043DC		
.xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °				
THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE 1:4		
DRAWN BY JAD	DATE 2/10/2012	CHK	SCALE	SIZE A
SHT 1 OF 1				

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
03	3/6/2013	DBLA	DJW	KLN	CHANGE DIMENSION 'C'	GAECN00628
02	11/5/2012	DBLA	GGC	KLN	NOTE 5 UPDATED CAN/ULC S-102.2-10	GAECN00391
01	10/15/12	DBLA	GGC	KLN	CHANGED MATERIAL, DIMENSIONS AND SDC RATING, UPDATED DRAWING BOARDER	GAECN00345
R	2/10/06	JAD			INITIAL RELEASE	GB3043DC

D10100DA/12

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