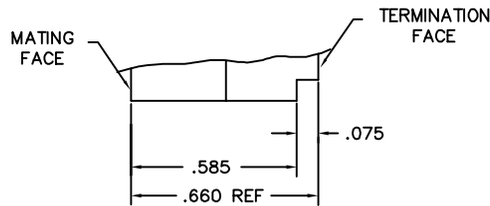


PLUG: WRD 122 PR11 JCL
 RECEPTACLE: WRDDXA 122 S JTB
 XXXXX XX XXX XX

PLUG		RECEPTACLE	
SERIES			
WRD Plug, right angle, without mounting ears		WRDDXA Receptacle, straight, crimp removable, without mounting ears	
<ul style="list-style-type: none"> WRDDXA mates with WRD and WRDV connectors. "A" means contacts are included. 			
SIZE			
122 Number of contacts		122 Number of contacts	
CONTACTS			
<ul style="list-style-type: none"> The use of gaskets is not recommended with crimp socket contacts. WRDDXA** includes full complement of WTK2222 (S or PA) crimp removable contacts packaged with connectors. See "Contacts" in Accessories section to order separately. When using crimp contacts with 20 gage barrel, barrel must be cut off prior to removing contact from connector body. 			
TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:		TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:	
PR7 Pin, right angle, dip solder, .109" x .025" dia		S Socket, straight, crimp removable, 22 AWG	
PR9 Pin, right angle, dip solder, .140" x .025" dia		SA Same as above	
PR11 Pin, right angle, dip solder, .172" x .025" dia		P Pin, straight, crimp removable, 22 AWG	
HARDWARE			
JCL Fixed jackset, cross hole mount		SY Guide set	
SYCL Guide set, cross hole mount		SY-# Guide set, polarized	
SYCL-# Guide set, cross hole mount, polarized		JTA Turning jackset, .200"	
		JTB Hex turning jackset, .200"	
		JTL Long turning jackset, .700"	
OPTIONS			
<ul style="list-style-type: none"> Option Codes: Add to the end of the part number. Example: WRDDXA122SSY-C45. Call factory for additional codes. 			
-A53 Socket, straight, crimp removable, 20 AWG			
-C45 Additional .075" material at termination face for strain relief of crimped wires (22 AWG only). See Detail A below.			



DETAIL A

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