



- NOTES:
1. PARTS ARE (c UL us) LISTED.
 2. FOR COPPER WIRE ONLY
 3. PANDUIT PART NUMBERS WITH A 'T' ARE TIN PLATED
 4. PKG QTY: Q = 25
L = 50
C = 100
D = 500
 5. SEE LABEL FOR SCREW TURQUE VALUES

PANDUIT PART NUMBER	CONDUCTOR RANGE	APPROXIMATE DIMENSIONS					INSTALLATION TOOL
		BOLT SIZE	W	H	T	L	
ML8-CY	14 SOL. - 8 STR.	3/16	0.38	0.42	0.08	0.81	SLOT SCREWDRIVER
ML8T-CY	14 SOL. - 8 STR.	3/16	0.38	0.42	0.08	0.81	
ML4-CY	14 SOL. - 4 STR.	1/4	0.54	0.55	0.09	1.11	
ML4T-CY	14 SOL. - 4 STR.	1/4	0.54	0.55	0.09	1.11	
ML1/0-LY	14 SOL. - 1/0 STR.	5/16	0.73	0.79	0.09	1.57	1/4" HEX WRENCH
ML1/0T-LY	14 SOL. - 1/0 STR.	5/16	0.73	0.79	0.09	1.57	
ML250-QY	6 STR. - 250kcmil	3/8	0.94	1.06	0.12	1.94	
ML250T-QY	6 STR. - 250kcmil	3/8	0.94	1.06	0.12	1.94	

05	11/11	JHNU	RGB	REVISED ML1/0, ML1/0T WIRE RANGE: 14-1/0 WAS 8-1/0	N41569BB-C41569	RGB	RGB	PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS		
04	04/09	JESH	JESH	UPDATED NOTE WIRE RANGE 8 SOL - 1/0 STR WAS 14 SOL -1/0 STR						
03	03/09	JESH	JESH	UPDATED NOTE 1 PARTS ARE (c UL us) LISTED. WAS UL LISTED & CSA CERTIDIED				ML SERIES COPPER MECHANICAL LUGS CUSTOMER DRAWING		
				ADD NOTE 5. SEE LABEL FOR SCREW TORQUE VAULES						
02	03/09	JESH	JESH	UPDATED STAMP INFORMATION, AND APPROXIMATE DIMENSIONS				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± --- (.XXX) ± --- (.XX) ± --- ANGLES ± ---	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE NONE
---	-----	----	----	REMOVED ML500-3Y FROM DRAWING REMOVED RoHS NOTE; REMOVED MADE IN U.S.A. NOTE CONVERTED DRAWING TO SOLIDWORKS						
01	8/07	JHNU	JHNU	DRAWING RELEASED - RoHS COMPLIANT	PC00487			DRAWN BY JHNU	MAT'L: COPPER	DRAWING NO / CAD FILE C41569_05
00	7/06	JHNU	LEM			DATE				DWG B SIZE
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	CHK'D		



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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