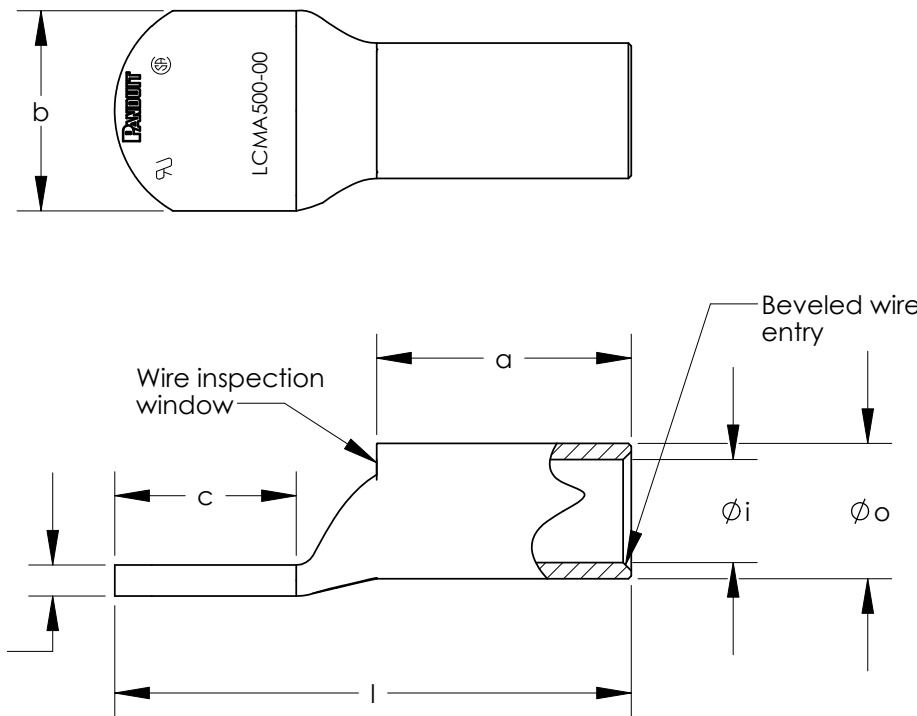


ALL DIMENSIONS ARE IN mm										
Part Number	Class 2R Wire Size	Wire Strip Length	Panduit Die Index No. for Class 2R Wire	$l \pm 2.76$	$o \pm .50$	$i \pm .50$	$a \pm 2.25$	$b \pm 2.25$	$c \pm 2.25$	t
LCMA 500-00-1	500mm ²	48.0	P125	120.0	40.00	31.00	46.5	57.5	54.0	8.90 ± .55
LCMA 630-00-1	630mm ²	57.7	P125	131.0	44.00	34.50	56.2	63.0	56.0	9.40 ± .65



NOTES:

1. Material: High conductivity seamless copper tube.
2. Plating: Parts are tin plated.
3. Wire Type: Class 2R Stranded Copper.
4. UL Recognized Wire Connector: Yes, for applications up to 35kv.
Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions
with applications greater than 2000 volts.
5. UL Temperature Rating: 90 ° C
6. C.S.A. Certified Wire Connector: Yes



RECOGNIZED Wire Connector



CERTIFIED

								PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
								METRIC LUGS - LCMA SERIES BLANK TONGUE CUSTOMER DRAWING			
								UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION	
02	9/10	TLCO	TLCO	ADDED .76mm TO TOLERANCE I. ADDED .25mm TO TOLERANCES a, b, c. ADDED .15mm TO TOLERANCE t.	N10637BK-C41695	FLD	FLD	(X) \pm (XX) \pm	(XXX) \pm ANGLES \pm		
01	2/08	JHNU	TLCO	REMOVED CLASS 5F WIRE SIZES AND DIE INDEX NUMBERS				DRAWN BY JHNU	MAT'L:	SCALE NONE	
00	1/07	JHNU	PWS	DRAWING RELEASED				DATE 1/07		DRAWING NO / CAD FILE C41695_02	DWG B SIZE
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	CHK'D JHNU			



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