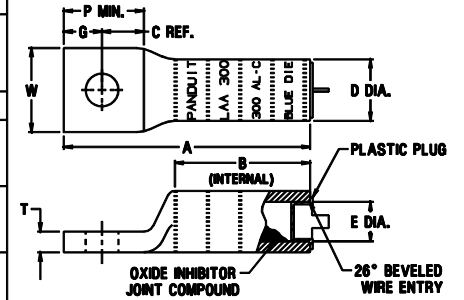


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE	STUD SIZE	OVERALL LENGTH "A" ± .125	BARREL LENGTH "B" MIN	BARREL		TONGUE WIDTH "W" ± .060	TONGUE THICKNESS "T" ± .020	TONGUE LENGTH "P" MIN.	HOLE OFFSET "G" ± .031	WRENCH CLEARANCE "C" REF.	WIRE STRIP LENGTH	PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS		
					I.D. ± .010	O.D. ± .010							CT-720	CT-920 CT-920CH CT-930 CT-930CH	CT-2001
					DIE PART NO./ DIE SET COLOR & INDEX NO./ NO. OF CRIMPS										
LAA300-38-2 LAA300-12-2	300 MCM	3/8" 1/2"	4.000	2.250	0.650	1.010	1.375	0.343	1.312	0.625	0.69	2-5/16	CD-720-6 BLUE 76 4 CRIMPS	CD-920-400 BLUE 76 2 CRIMPS	CD-2001-400 BLUE 76 4 CRIMPS
LAA350-12-2	350 MCM	1/2"	4.281	2.250	0.720	1.105	1.500	0.375	1.312	0.625	0.69	2-5/16	CD-720-7 BROWN 87 4 CRIMPS	CD-920-500 BROWN 87 2 CRIMPS	---
LAA400-58-2	400 MCM	5/8"	4.875	2.500	0.762	1.187	1.609	0.406	1.250	0.625	0.63	2-9/16	---	CD-920-600 GREEN 94 4 CRIMPS	---
LAA500-12-2 LAA500-58-2	500 MCM	1/2" 5/8"	5.500	3.000	0.836	1.320	1.718	0.438	1.500	0.625	0.88	3-1/16	---	CD-920-500A PINK 99 4 CRIMPS	---
LAA750-12-1 LAA750-58-1	750 MCM	1/2" 5/8"	6.500	3.375	1.031	1.594	1.750	0.531	1.875	0.875	0.94	3-7/16	---	---	---
LAA1000-58-1	1000 MCM	5/8"	7.367	4.500	1.191	1.843	2.531	0.609	1.875	0.875	1.00	4-3/4	---	---	---

* NOT UL OR CSA CERTIFIED.



NOTES:

1. MATERIAL - SEAMLESS ALUMINUM TUBING.
2. TIN PLATED.
3. BARREL COLOR CODED WITH DIE SET INDEX NUMBER.
4. UL LISTED.
5. CSA CERTIFIED.
6. FOR STRANDED ALUMINUM AND COPPER WIRE.
7. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.



C41129_04

										PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS									
										LAA SERIES ALUMINUM LUGS									
										#300 THRU 1000 MCM									
04	3/01	KMD	UPDATED INFO ON TABLE. FILESPEC WAS N41129CB.PCD.03							04925	LA	DBH	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE IN (.XX) ± ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION					
03	7/96	TSM	WJB	DIMS. REVISED PER PRODUCTION REQ.								LA							
02	3/94	WB	ADDITIONAL NOTES WERE ADDED								LA								
01	10/93	PWS	FILESPEC WAS C41101							08114	LA								
				ON LAA500 5.56 WAS 5.48/L80 WAS 1.41 PER HOMAC							01415	LA		DRAWN BY WL	MAT'L				
00	2/93	WL	GRM	REDRAWN ON CAD										DATE 2-26-93	SEE NOTES ABOVE				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION							ECN	R	CUST	SUP	GMBH	DATE GRM	SCALE N/A	DRWG NO. C41129	DB B



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.