

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 CRIMP TOOL PART NUMBERS

WIRE STRIP LENGTH

CT-720

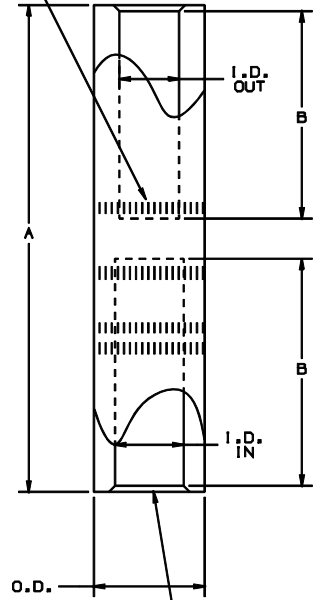
CT930  
CT-930CH  
CT-920  
CT-920CH  
CT-2920  
CT-940CH\*  
CT-2940\*

DIE PART NO. - DIE SET COLOR INDEX NO. / NUMBER OF CRIMPS

BOTH ENDS

PANDUIT PART NUMBER	CONDUCTOR SIZE		DIMENSIONS		BARREL					
	FROM ALUMINUM	TO COPPER	A	B	O.D.	I.D. IN	I.D. OUT			
SAR2-4-X	#2 AWG	#4 AWG	4.25	2.00	.64	.34	.27	2	CD-720-2 TAN P50 3 CRIMPS	CD-920-3/0 TAN P50 2 CRIMPS
SAR1/0-2-X	#1/0 AWG	#2 AWG	4.25	2.00	.64	.42	.34	2	CD-720-2 TAN P50 3 CRIMPS	CD-920-3/0 TAN P50 2 CRIMPS
SAR3/0-1/0-5	#3/0 AWG	#1/0 AWG	4.98	2.25	.91	.48	.40	2-1/4	CD-720-5 RED P71 5 CRIMPS	CD-920-350 RED P71 2 CRIMPS
SAR4/0-2/0-5	#4/0 AWG	#2/0 AWG	5.24	2.50	.91	.55	.44	2-1/2	CD-720-5 RED P71 3 CRIMPS	CD-920-350 RED P71 2 CRIMPS
SAR350-4/0-2	350 MCM	#4/0 AWG	6.63	3.13	1.12	.72	.55	3-1/8	CD-720-7 BROWN P87 4 CRIMPS	CD-920-500 BROWN P87 2 CRIMPS
SAR500-350-2	500 MCM	350 MCM	6.60	4.17	1.32	.85	.72	4-3/16	---	CD-920-500A PINK P99 4 CRIMPS
SAR600-500-2	600 MCM	500 MCM	9.25	3.94	1.49	.92	.84	3-15/16	---	CD-920-750 CD-940-750** BLACK P106 4 CRIMPS
SAR750-600-2	750 MCM	600 MCM	9.88	4.35	1.60	1.03	.92	4-3/8	---	CD-940-750A** RED P125 4 CRIMPS

PRODUCT MARKINGS:  
-PART NO.  
-WIRE SIZE & TYPE FOR EACH END  
-DIE COLOR & INDEX NO.  
-CRIMP NO. & LOCATION



BEVELED WIRE ENTRY BOTH ENDS

NOTES:

- MATERIAL: SEAMLESS ALUMINUM
- FOR USE WITH STRANDED AL & CU WIRE
- COLOR CODED END PLUGS IDENTIFY DIE SET COLOR.
- FACTORY PRE-FILLED WITH JOINT COMPOUND.
- PACKING QTY: STD. PKG. -X=10

\*CD-920 DIES CAN BE USED WITH CT-940CH AND CT-2940 TOOLS WITH CD-940-DA DIE ADAPTER  
\*\* CD-940 DIES TO BE USED EXCLUSIVELY WITH CT-940CH AND CT-2940 TOOLS

C41300\_01

CAD FILENAME/LAYERS

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

SAR SERIES ALUMINUM REDUCER SPLICE

01	4/01	EJS		ADDED PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS, DIE PART NO., SET COLOR, NO. OF CRIMPS, WIRE STRIP LENGTH, PACKAGE QTY. TO NOTES, REMOVED COLOR CODE, DIM A FOR SAR2-4, SAR1/0-2, DIM A WAS 4.25, DIM B WAS 1.77, SAR350-4/0 DIM A WAS 6.00, DIM B WAS 2.00, SAR4/0-2/0 DIM A WAS 6.25, DIM B WAS 2.12, SAR500-350 DIM A WAS 6.18, DIM B WAS 2.00, SAR600-500 DIM A WAS 9.49, DIM B WAS 4.41, SAR750-600 DIM A WAS 9.82, DIM B WAS 4.21, ADDED BARREL DIMS, ADDED MATERIAL TO NOTES							
0	1/01	EJS	SKB	DWG. RELEASED	08969	TRO	JAC	DATE	4/01	SEE ABOVE NOTES	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	PM	CUST	DRAWN BY	DATE	DWG. NO.	DWG. SIZE
								EJS	4/01	C41300	B

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± (.XXX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY

MAT'L

SCALE

NONE

EJS

DATE

SEE ABOVE NOTES

DWG. NO.

C41300

DWG. SIZE

B

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)