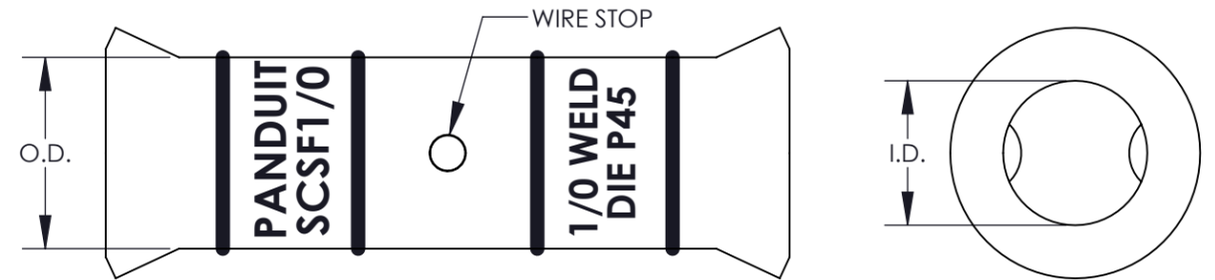


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE	LOCOMOTIVE CONDUCTOR SIZE	BARREL		OVERALL LENGTH "A"	WIRE STRIP LENGTH	PANDUIT PART NUMBERS
			I.D.	O.D.			CT-920, CT-920CH, CT-930, CT-930CH, CT-940CH*, CT-2920 CT-2940*
							DIE PART NO./ DIE SET COLOR & INDEX NO./ NUMBER OF CRIMPS
SCSF8-L	----	37/24	0.18	0.27	1.50	11/16	CD-920-8 RED P21 1 CRIMP
SCSF6-L	#6 WELD CLASS K & M	61/24	0.22	0.31	1.75	13/16	CD-920-6 BLUE P24 1 CRIMP
SCSF4-L	#4 WELD CLASS K & M	105/24	0.28	0.38	1.75	13/16	CD-920-4 GREY P29 1 CRIMP
SCSF2-E	#2 WELD CLASS K & M	150/24	0.36	0.47	1.87	7/8	CD-920-2 BROWN P33 1 CRIMP
SCSF1-X	#1 WELD CLASS K & M	225/24	0.39	0.52	1.87	7/8	CD-920-1/0 PINK P42 1 CRIMP
SCSF1/0-X	1/0 WELD CLASS K & M	275/24	0.45	0.58	2.50	1-3/16	CD-920-2/0 BLACK P45 2 CRIMPS
SCSF2/0-X	2/0 WELD CLASS K & M	325/24	0.51	0.64	2.50	1-3/16	CD-920-3/0 ORANGE P50 2 CRIMPS
SCSF3/0-X	3/0 WELD CLASS K & M	450/24	0.57	0.71	2.50	1-3/16	CD-920-4/0 PURPLE P54 2 CRIMPS
SCSF4/0-X	4/0 WELD CLASS K & M	550/24	0.63	0.77	2.50	1-3/16	CD-920-250 YELLOW P62 2 CRIMPS
SCSF250-X	250 WELD CLASS K & M	650/24	0.70	0.88	2.50	1-3/16	CD-920-300 WHITE P66 2 CRIMPS
SCSF300-6	300 WELD CLASS K & M	775/24	0.76	0.95	2.56	1-1/4	CD-920-350 RED P71 2 CRIMPS
SCSF350-6	350 WELD CLASS K & M	925/24	0.84	1.06	2.94	1-1/4	CD-920-400 BLUE P76 2 CRIMPS



NOTES:

1. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS COPPER TUBING
2. ELECTRO -TIN PLATED
3. BARREL COLOR CODED WITH DIE SET INDEX NUMBER
4. UL LISTED WITH LOCOMOTIVE & WELD CABLE CONDUCTORS FOR APPLICATIONS UP TO 35KV, FILE E52164
5. CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THAN 2000 VOLTS
6. CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V, FILE LR31212
7. FOR USE WITH COPPER CABLES ONLY



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

							PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS		
							SCSF #8 - 350 COPPER SPLICES CUSTOMER DRAWING		
02	6/11	JHNU	RGB	REVISED PART NUMBER: SCSF2-E WAS SCSF2-Q	N41158BA-C41158	RGB	RGB	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION
01	4/01	BDK		ADDED THE LETTER "P" TO THE DIE INDEX NUMBER, COMBINED EXISTING TOOL CHART COLUMNS, RELOCATED DIE ADAPTER NOTE, FILESPEC WAS N41158CB_PCD					
00	6/95	WB	WJB	DRAWING RELEASED	03378	KS	LA	DRAWN BY WJB	SCALE NONE
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	DATE 6/95	DRAWING NO / CAD FILE C41158_02
								CHK'D	DWG B SIZE

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