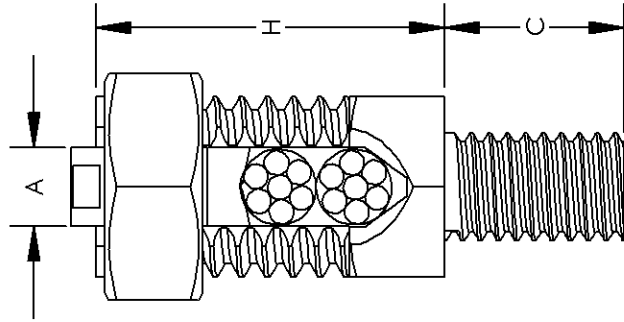


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



467 LISTED
SUITABLE FOR
DIRECT BURIAL



CATALOG NUMBER	A CONDUCTOR RANGE	WIRE DIAMETER RANGE		STUD SIZE	HEX NUT		C		H		BODY HEX	
		IN	MM		IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM
SP2-8-C	12 SOL. - 8 STR.	.081 - .146	13	1/4-20	0.50	13	0.50	13	0.75	19	0.38	9
SP2-8L-C	12 SOL. - 8 STR.	.081 - .146	13	1/4-20	0.50	13	1.00	25	0.75	19	0.38	9
SP2-7-C	10 SOL. - 7 STR.	.102 - .164	17	1/4-20	0.69	17	0.50	13	1.00	25	0.50	13
SP2-7L-C	10 SOL. - 7 STR.	.102 - .164	17	1/4-20	0.69	17	1.00	25	1.00	25	0.50	13
SP2-4-C	10 SOL. - 4 STR.	.102 - .232	19	5/16-18	0.75	19	0.56	14	1.16	29	0.56	14
SP2-4L-C	10 SOL. - 4 STR.	.102 - .232	19	5/16-18	0.75	19	1.00	25	1.16	29	0.56	14
SP2-3-C	10 SOL. - 3 STR.	.102 - .260	21	3/8-16	0.81	21	0.63	16	1.09	28	0.63	16
SP2-3L-C	10 SOL. - 3 STR.	.102 - .260	21	3/8-16	0.81	21	1.13	29	1.09	28	0.63	16
SP2-2-C	10 SOL. - 2 STR.	.102 - .292	22	3/8-16	0.88	22	0.63	16	1.38	35	0.69	17
SP2-2L-C	10 SOL. - 2 STR.	.102 - .292	22	3/8-16	0.88	22	1.13	29	1.28	33	0.69	17
SP2-1/0-L	2 SOL. - 1/0 STR.	.258 - .375	25	1/2-13	1.00	25	0.75	19	1.69	43	0.75	19
SP2-1/0L-L	2 SOL. - 1/0 STR.	.258 - .375	25	1/2-13	1.00	25	1.25	32	1.69	43	0.75	19
SP2-2/0-Q	2 SOL. - 2/0 STR.	.258 - .419	29	1/2-13	1.13	29	0.75	19	1.88	48	0.88	22
SP2-2/0L-Q	2 SOL. - 2/0 STR.	.258 - .419	29	1/2-13	1.13	29	1.25	32	1.88	48	0.88	22
SP2-4/0-Q	1 SOL. - 4/0 STR.	.289 - .528	35	5/8-11	1.38	35	1.00	25	2.25	57	1.13	29
SP2-4/0L-Q	1 SOL. - 4/0 STR.	.289 - .528	35	5/8-11	1.38	35	1.50	38	2.25	57	1.13	29
SP2-350-12	1 STR. - 350 kcmil	.332 - .682	38	5/8-11	1.50	38	1.00	25	2.69	68	1.25	32
SP2-350L-12	1 STR. - 350 kcmil	.332 - .682	38	5/8-11	1.50	38	1.50	38	2.69	68	1.25	32
SP2-500-12	3/0 STR. - 500 kcmil	.470 - .815	46	3/4-10	1.81	46	1.38	35	3.19	81	1.50	38
SP2-500L-12	3/0 STR. - 500 kcmil	.470 - .815	46	3/4-10	1.81	46	1.75	44	3.19	81	1.50	38

NOTES:

1. MATERIAL: HIGH COPPER CONTENT
HARD DRAWN ROD
2. USED FOR CONNECTING CONDUCTORS
TO VARIOUS SIZES OF TAPPED HOLE

03	12/08	JHNU JHNU	REVISED STUD SIZE FOR SP2-4-C & SP2-4L-C: 5/16-18 WAS 5/16-20				
02	10/08	JHNU JHNU	REVISED UL LISTING CONVERTED DWG. TO SOLIDWORKS				
01	9/97	JKD	REMOVED SCS-11, SCS-11 A1, SCS-12, SCS-12 A1 REPLACED CATALOG NUMBERS WITH FINISHED PART NUMBERS				
00	7/97	TM	DWG. RELEASED				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	SCALE	DRAWING NO / CAD FILE
						N/A	C41214_03



PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

BRONZE SERVICE POST CONNECTORS, TYPE SP2
CUSTOMER DRAWING

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:

- Конкуренспособные 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