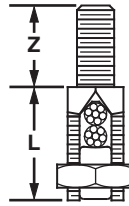




Service Post Connector, Male Stud, Two Conductor, Bronze

Type SP2

- For grounding two copper code conductors to steel structures, busbars, or transformers or for tapping from busbar with hex nut and washer
- Made from high copper content, hard drawn copper rod provides high strength
- Offered with standard and long stud lengths to accommodate a variety of mounting applications
- Wide wire range-taking capability minimizes inventory requirements
- True hex design for body and nut hex provides correct fit with socket, box, or open end wrenches resulting in proper torquing of electrical connection
- Pressure bar provides secure connection on a full range of conductor combinations used with each connector providing premium wire pull-out strength
- UL Listed for grounding and bonding and suitable for direct burial in earth or concrete



Part Number	Conductor Size Range	Stud Size*	Figure Dimensions In. (mm)		Nut Hex (In.)	Body Hex (In.)	Std. Pkg. Qty.
			L	Z			
SP2-8-C	#12 SOL – #8 STR	1/4 – 20	0.75 (19.0)	0.50 (12.7)	0.50	0.38	100
SP2-8L-C			0.75 (19.0)	1.00 (25.4)			
SP2-7-C	#10 SOL – #7 STR	1/4 – 20	1.00 (25.4)	0.50 (12.7)	0.69	0.50	100
SP2-7L-C			1.00 (25.4)	1.00 (25.4)			
SP2-4-C	#10 SOL – #4 STR	5/16 – 18	1.16 (29.5)	0.56 (14.2)	0.75	0.56	100
SP2-4L-C			1.16 (29.5)	1.00 (25.4)			
SP2-3-C	#10 SOL – #3 STR	3/8 – 16	1.09 (27.7)	0.63 (16)	0.81	0.63	100
SP2-3L-C			1.09 (27.7)	1.13 (28.7)			
SP2-2-C	#10 SOL – #2 STR	3/8 – 16	1.38 (35.1)	0.63 (16)	0.88	0.69	100
SP2-2L-C			1.28 (32.5)	1.13 (28.7)			
SP2-1/0-L	#2 SOL – 1/0 STR	1/2 – 13	1.69 (42.9)	0.75 (19.1)	1.00	0.75	50
SP2-1/0L-L			1.69 (42.9)	1.25 (31.8)			
SP2-2/0-Q	#2 SOL – 2/0 STR	1/2 – 13	1.88 (47.8)	0.75 (19.1)	1.13	0.88	25
SP2-2/0L-Q			1.88 (47.8)	1.25 (31.8)			
SP2-4/0-Q	#1 SOL – 4/0 STR	5/8 – 11	2.25 (57.2)	1.00 (25.4)	1.38	1.13	25
SP2-4/0L-Q			2.25 (57.2)	1.50 (38.1)			
SP2-350-12	#1 STR – 350 kcmil	5/8 – 11	2.69 (68.3)	1.00 (25.4)	1.50	1.25	12
SP2-350L-12			2.69 (68.3)	1.50 (38.1)			
SP2-500-12	3/0 STR – 500 kcmil	3/4 – 10	3.19 (81.0)	1.38 (35.1)	1.81	1.50	12
SP2-500L-12			3.19 (81.0)	1.75 (44.5)			

*UNC threads.

A.
System
Overview

B1.
Cable Ties

B2.
Cable
Accessories

B3.
Stainless
Steel Ties

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

D1.
Terminals

D2.
Power
Connectors

D3.
Grounding
Connectors

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index



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.