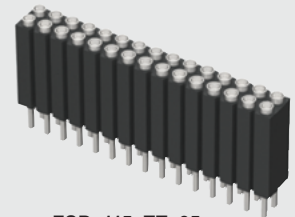


SS-132-G-2



ESD-115-TT-05

(2.54 mm) .100"

SS, SD, ESD, ESS, HSS SERIES

# PRECISION MACHINED SOCKET STRIPS

Mates with:  
TS, TD, HTS, BBS,  
BBD, BBL, BDL, BHS

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?SS](http://www.samtec.com?SS), [www.samtec.com?ESS](http://www.samtec.com?ESS), [www.samtec.com?SD](http://www.samtec.com?SD), [www.samtec.com?ESD](http://www.samtec.com?ESD) or [www.samtec.com?HSS](http://www.samtec.com?HSS)

**Insulator Material:**  
SS, SD, ESS, ESD= Black G.F. Polyester  
HSS= Black Liquid Crystal Polymer

**Contact:**  
BeCu

**Shell:**  
Brass except Style 5A  
Phosphor Bronze

**Plating:**  
Au over 50  $\mu$  (1.27  $\mu$ m) Ni or Sn over 50  $\mu$  (1.27  $\mu$ m) Ni

**Operating Temp Range:**  
-55 °C to +125 °C

**Lead Size Range:**  
(0.38 mm to 0.56 mm)

.015" to .022" DIA  
and most IC leads

**RoHS Compliant:**  
Yes

**Lead-Free Solderable:**  
Wave only

## RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)



FILE NO. E111594

TYPE STRIP	1	NO. PINS PER ROW	PLATING OPTION	LEAD STYLE	OPTION	OTHER OPTION																																	
<b>SS</b> = Standard Single Row Socket	1	<b>01 thru 32</b> = SS, ESS Series	<b>-S</b> = 10 $\mu$ (0.25 $\mu$ m) Gold contact, Tin shell (Styles 2 & 22 only)	<b>-T</b> = 30 $\mu$ (0.76 $\mu$ m) Gold contact, Tin shell	<b>-L</b> = Locking Socket  Add -L suffix for locking lead socket in end positions. Requires Style -2 or -22 and .035" $\pm$ .003" DIA board hole.	<b>-N</b> = Non Flush  N/A Style -5A																																	
		<b>01 thru 36</b> = HSS, SD & ESD Series					<b>HSS</b> = High Temp Single Row Socket	1	<b>01 thru 36</b> = HSS, SD & ESD Series	<b>-G</b> = 30 $\mu$ (0.76 $\mu$ m) Gold contact, 10 $\mu$ (0.25 $\mu$ m) Gold shell	<b>-TT</b> = Tin contact and shell (Styles 1, 2, 4, and 05 except LIF N/A)	<b>ALSO AVAILABLE</b> (MOQ Required)  • Locking lead option on ESS and ESD series		<b>ESS</b> = Elevated Single Row Socket	1	<b>01 thru 36</b> = HSS, SD & ESD Series	<b>LIF= Low Insertion Force</b>							<b>SD</b> = Standard Double Row Socket	1	1	<b>-1A, -1B or -1C</b> For LIF specify -21A, -21B or -21C (SS, HSS, SD)	<b>-2, -22*, -5A, or -38*</b> *For LIF specify -22 or -38 (SS, HSS, SD)			<b>ESD</b> = Elevated Double Row Socket	<p>Style -5A not available. Styles -5A &amp; -05 socket heads not countersunk.</p>							<p>Style -5A not available. Styles -5A &amp; -05 socket heads not countersunk.</p>
<b>HSS</b> = High Temp Single Row Socket	1	<b>01 thru 36</b> = HSS, SD & ESD Series	<b>-G</b> = 30 $\mu$ (0.76 $\mu$ m) Gold contact, 10 $\mu$ (0.25 $\mu$ m) Gold shell	<b>-TT</b> = Tin contact and shell (Styles 1, 2, 4, and 05 except LIF N/A)	<b>ALSO AVAILABLE</b> (MOQ Required)  • Locking lead option on ESS and ESD series																																		
<b>ESS</b> = Elevated Single Row Socket	1	<b>01 thru 36</b> = HSS, SD & ESD Series					<b>LIF= Low Insertion Force</b>							<b>SD</b> = Standard Double Row Socket	1	1	<b>-1A, -1B or -1C</b> For LIF specify -21A, -21B or -21C (SS, HSS, SD)	<b>-2, -22*, -5A, or -38*</b> *For LIF specify -22 or -38 (SS, HSS, SD)			<b>ESD</b> = Elevated Double Row Socket	<p>Style -5A not available. Styles -5A &amp; -05 socket heads not countersunk.</p>							<p>Style -5A not available. Styles -5A &amp; -05 socket heads not countersunk.</p>										
<b>LIF= Low Insertion Force</b>																																							
<b>SD</b> = Standard Double Row Socket	1	1	<b>-1A, -1B or -1C</b> For LIF specify -21A, -21B or -21C (SS, HSS, SD)	<b>-2, -22*, -5A, or -38*</b> *For LIF specify -22 or -38 (SS, HSS, SD)																																			
<b>ESD</b> = Elevated Double Row Socket																																							
<p>Style -5A not available. Styles -5A &amp; -05 socket heads not countersunk.</p>																																							
<p>Style -5A not available. Styles -5A &amp; -05 socket heads not countersunk.</p>																																							

(2.54) .100 x No. of Positions  
(2.54) .100  
(2.54) .100 TYP

(2.54) .100 x No. of Positions  
(5.08) .200  
(2.54) .100  
(2.54) .100 TYP

LEAD STYLE	Y
-1A or -21A	(9.14) .360
-1B or -21B	(12.95) .510
-1C or -21C	(6.60) .260

LEAD STYLE	A	B	C
-05	(17.86) .703	(13.46) .530	(4.39) .173
-03 or -23	(11.51) .453	(8.38) .330	(3.12) .123
-04	(14.05) .553	(10.92) .430	(3.12) .123

(1.83) .072 DIA  
(4.90) .193  
(1.32) .052 DIA  
(0.64) .025 SQ

(1.83) .072 DIA  
(0.76) .030  
(1.32) .052 DIA  
(0.64) .025 SQ

Locking lead available. See OPTION.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

[WWW.SAMTEC.COM](http://WWW.SAMTEC.COM)

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.

Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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