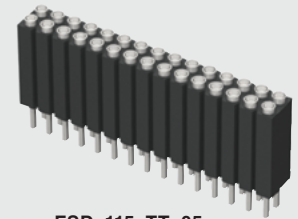


SS-132-G-2



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, www.samtec.com?ESS, www.samtec.com?SD, www.samtec.com?ESD or 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 μm (1.27 μm) Ni or Sn over 50 μm (1.27 μm) Ni

Operating Temp Range:

-55 °C to +125 °C

Lead Size Range:

(0.38 mm to 0.56 mm)

.015" to .022" DIA

RoHS Compliant:

Yes

Lead-Free Solderable:

Wave only

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



FILE NO. E111594

TYPE STRIP	1	NO. PINS PER ROW	PLATING OPTION	LEAD STYLE	OPTION	OTHER OPTION																															
<p>01 thru 32 = SS, ESS Series</p> <p>01 thru 36 = HSS, SD & ESD Series</p>	<p>SS = Standard Single Row Socket</p> <p>HSS = High Temp Single Row Socket</p>	<p>ESS = Elevated Single Row Socket</p> <p>Styles -5A & -05 socket heads not countersunk.</p>	<p>-S = 10 μm (0.25 μm) Gold contact, Tin shell (Styles 2 & 22 only)</p> <p>-T = 30 μm (0.76 μm) Gold contact, Tin shell</p> <p>-G = 30 μm (0.76 μm) Gold contact, 10 μm (0.25 μm) Gold shell</p> <p>-TT = Tin contact and shell (Styles 1, 2, 4, and 05 except LIF N/A)</p>	<p>-L = Locking Socket</p> <p>Add -L suffix for locking lead socket in end positions. Requires Style -2 or -22 and .035" ± .003" DIA board hole.</p> <p>Requires -T Plating Option</p>	<p>-N = Non Flush</p> <p>N/A Style -5A</p>																																
						<p>SD = Standard Double Row Socket</p> <p>ESD = Elevated Double Row Socket</p> <p>Style -5A not available. Styles -5A & -05 socket heads not countersunk.</p>		<p>-1A, -1B or -1C For LIF specify -21A, -21B or -21C (SS, HSS, SD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LEAD STYLE</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-1A or -21A</td> <td>(9.14) .360</td> </tr> <tr> <td>-1B or -21B</td> <td>(12.95) .510</td> </tr> <tr> <td>-1C or -21C</td> <td>(6.60) .260</td> </tr> </tbody> </table>		LEAD STYLE	Y	-1A or -21A	(9.14) .360	-1B or -21B	(12.95) .510	-1C or -21C	(6.60) .260																				
LEAD STYLE	Y																																				
-1A or -21A	(9.14) .360																																				
-1B or -21B	(12.95) .510																																				
-1C or -21C	(6.60) .260																																				
		<p>-2, -22*, -5A, or -38* *For LIF specify -22 or -38 (SS, HSS, SD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LEAD STYLE</th> <th>X DIA</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2 or -22</td> <td>(0.51) .020</td> <td>(3.18) .125</td> <td>(7.62) .300</td> </tr> <tr> <td>-38</td> <td>(0.51) .020</td> <td>(4.57) .180</td> <td>(8.89) .350</td> </tr> <tr> <td>-5A</td> <td>(0.89) .035</td> <td>(12.95) .510</td> <td>(17.86) .703</td> </tr> </tbody> </table> <p>Locking lead available. See OPTION.</p>		LEAD STYLE	X DIA	Y	Z	-2 or -22	(0.51) .020	(3.18) .125	(7.62) .300	-38	(0.51) .020	(4.57) .180	(8.89) .350	-5A	(0.89) .035	(12.95) .510	(17.86) .703	<p>-03, -04, -05 For LIF specify -23 (ESS, ESD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LEAD STYLE</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-05</td> <td>(17.86) .703</td> <td>(13.46) .530</td> <td>(4.39) .173</td> </tr> <tr> <td>-03 or -23</td> <td>(11.51) .453</td> <td>(8.38) .330</td> <td>(3.12) .123</td> </tr> <tr> <td>-04</td> <td>(14.05) .553</td> <td>(10.92) .430</td> <td>(3.12) .123</td> </tr> </tbody> </table>		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
LEAD STYLE	X DIA	Y	Z																																		
-2 or -22	(0.51) .020	(3.18) .125	(7.62) .300																																		
-38	(0.51) .020	(4.57) .180	(8.89) .350																																		
-5A	(0.89) .035	(12.95) .510	(17.86) .703																																		
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																																		

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

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.

Note: Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.



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.