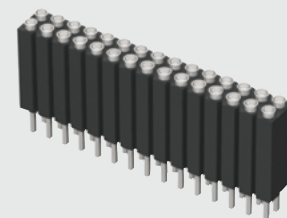


SS-132-G-2



ESD-115-TT-05

SS, SD, ESD, ESS, HSS SERIES

(2.54 mm) .100"

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 and most IC leads

RoHS Compliant:
 Yes

Lead-Free Solderable:
 Wave only

RECOGNITIONS

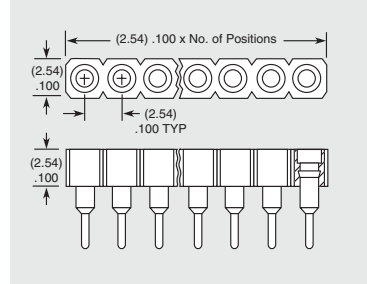
For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



FILE NO. E111594

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

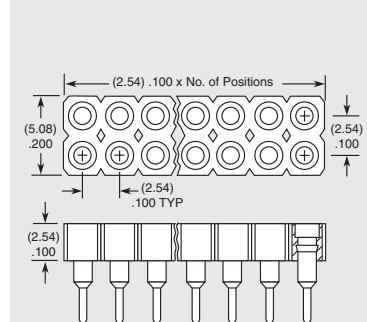
TYPE STRIP	1	NO. PINS PER ROW	PLATING OPTION	LEAD STYLE	OPTION	OTHER OPTION
01 thru 32 = SS, ESS Series			-S = 10 µm (0.25 µm) Gold contact, Tin shell (Styles 2 & 22 only)	-L = Locking Socket Add -L suffix for locking lead socket in end positions. Requires Style -2 or -22 and .035" ± .003" DIA board hole.	-N = Non Flush (0.76) .030 REF N/A Style -5A	
01 thru 36 = HSS, SD & ESD Series						
SS = Standard Single Row Socket	HSS = High Temp Single Row Socket		-T = 30 µm (0.76 µm) Gold contact, Tin shell	ALSO AVAILABLE (MOQ Required) • Locking lead option on ESS and ESD series		
ESS = Elevated Single Row Socket			-G = 30 µm (0.76 µm) Gold contact, 10 µm (0.25 µm) Gold shell			
Styles -5A & -05 socket heads not countersunk.			-TT = Tin contact and shell (Styles 1, 2, 4, and 05 except LIF N/A)			
LIF= Low Insertion Force						



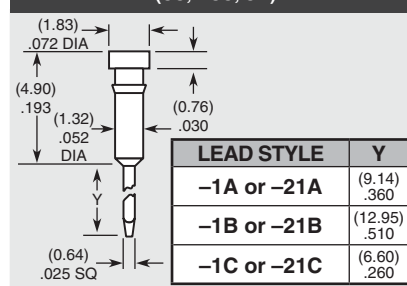
SD
= Standard Double Row Socket

ESD
= Elevated Double Row Socket

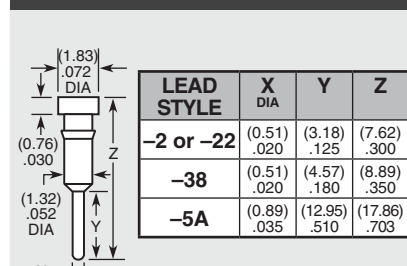
Style -5A not available. Styles -5A & -05 socket heads not countersunk.



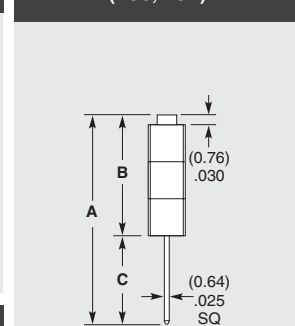
-1A, -1B or -1C
 For LIF specify -21A, -21B or -21C (SS, HSS, SD)



-2, -22*, -5A, or -38*
 *For LIF specify -22 or -38 (SS, HSS, SD)



-03, -04, -05
 For LIF specify -23 (ESS, ESD)



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.



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.