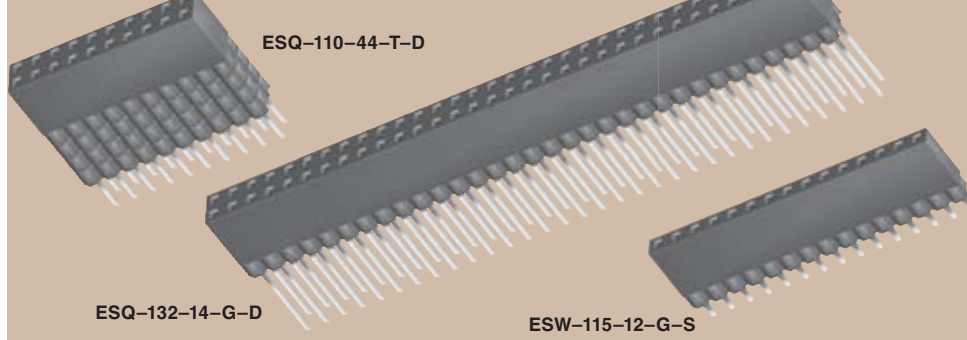


(2,54mm) .100"

ESW, ESQ SERIES



ELEVATED SOCKET

Mates with:
TSW, MTSW, EW, MTLW,
TSS, ZSS,
TSM, DW, ZW, HW

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?ESW or www.samtec.com?ESQ

Insulator Material:
Black Glass Filled Polyester



Contact Material:
Phosphor Bronze



Plating:
Au or Sn over 50µ" (1,27µm) Ni

Voltage Rating:
550 VAC mated with TSW or ESQ

Operating Temp Range:
-55°C to +125°C with Gold
-55°C to +105°C with Tin

Contact Resistance:
10 mΩ max

Insertion Depth:
(3,68mm) .145" to (6,35mm) .250"

Insertion Force:
(Single contact only)
Standard = 6oz (1,67N) avg.
(0,64mm) .025" SQ pin);

ESW Low Insertion Force= 3oz (0,83N) avg.
ESQ Low Insertion Force= 3.3oz (0,92N) avg.

Normal Force:
Standard = 125 grams (4,4N)

Withdrawal Force:
(Single contact only)
Standard = 5oz (1,39N) avg.
(0,64mm) .025" SQ pin);

ESW Low Insertion Force= 2.6oz (0,72N) avg.
ESQ Low Insertion Force= 2.9oz (0,81N) avg.

Max Cycles:
100 with 10µ" (0,25µm) Au

RoHS Compliant:
Yes

Lead-Free Solderable:
Wave only



TYPE STRIP	1	NO. PINS PER ROW	LEAD STYLE	PLATING OPTION	ROW OPTION	OTHER OPTION
ESW = Solder Tail			-L = 10µ" (0,25µm) Gold contact, Matte Tin on tail	-S = Single Row	-LL = Locking Lead	
ESQ = Square Tail			-G = 20µ" (0,51µm) Gold contact, Gold Flash on Balance	-D = Double Row		
			-T = Matte Tin (N/A w/LIF contact)	-T = Triple Row (ESQ only)		

CURRENT RATING

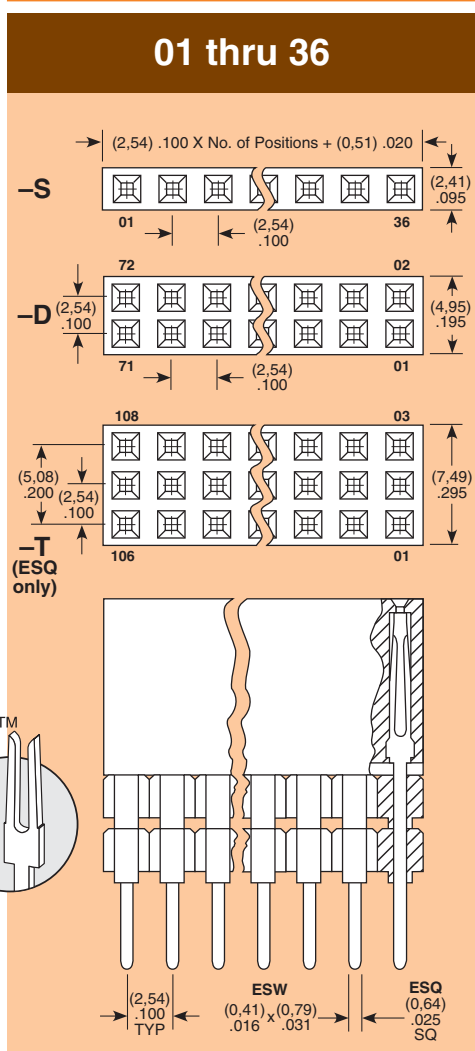
AMBIENT TEMP	ESW mated with TSW
20°C	6.9A
40°C	6.0A
60°C	5.3A
95°C	3.5A

6 POSITIONS (2x3) POWERED

01 thru 36

Note: Other Gold plating options available. Contact Samtec.

"XXX"
= Polarized



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

Specify LEAD STYLE from chart below.

STANDARD INSERTION FORCE	LOW INSERTION FORCE	A	B
- 12	- 37	(2,29) .090	(11,05) .435
- 13	- 38	(7,36) .290	(13,59) .535
- 23	- 48	(4,83) .190	(11,05) .435
- 33	- 58	(2,29) .090	(16,13) .635
- 14	- 39	(12,19) .480	(13,59) .535
- 24	- 49	(9,65) .380	(16,13) .635
- 34	- 59	(7,11) .280	(18,67) .735
- 44	- 69	(4,57) .180	(18,67) .735

APPLICATIONS

Self Nesting Sockets

PC/104 J1/P1 "Stackthrough" Connectors	
Standard Insertion Force	ESQ-132-14-G-D
Low Insertion Force	ESQ-132-39-G-D
PC/104 J1 "Non-Stackthrough" Connectors	
Standard Insertion Force	ESQ-132-12-G-D
Low Insertion Force	ESQ-132-37-G-D
PC/104 J2/P2 "Stackthrough" Connectors	
Standard Insertion Force	ESQ-120-14-G-D
Low Insertion Force	ESQ-120-39-G-D

PC/104 is a trademark of the PC/104 Consortium.

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

WWW.SAMTEC.COM



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331