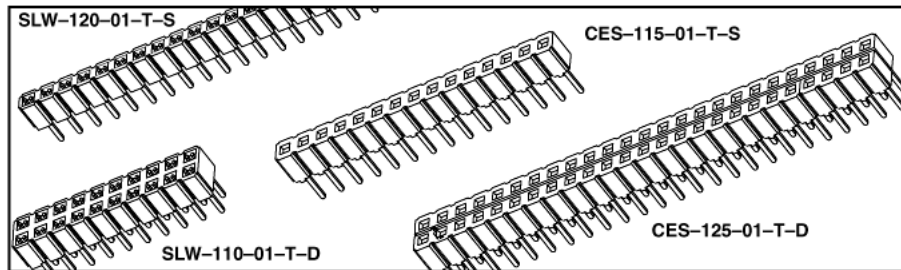


Durch-
D/S
steck

Flachprofil Buchsenleisten Serie SLW, CES



Passend zu:
TLW, TSW, MTLW,
MTSW, EW, ZW

Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht
der technischen Daten siehe
www.samtec.com?SLW

Kontaktträger:

Glasfaserverstärktes
Polyester, schwarz

Kontaktmaterial:

Phosphor Bronze

Nennstrom: 1 A

Betriebstemperatur:

-65° bis +125° C mit Gold
-65° bis +105° C mit Zinn

Oberfläche:

Au oder Sn über 50µ" (1,27 µm) Ni

Übergangswiderstand:

10 mΩ max.

Einstecktiefe: (2,16 mm)

.085" bis (2,92 mm) .115"

Steckkraft:

(Nur Einzelkontakte)

12oz (3,34 N) durchschn.
(mit quadr. (0,64 mm) .025"
Lötanschlüssen)

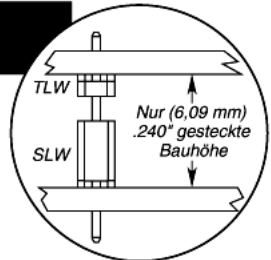
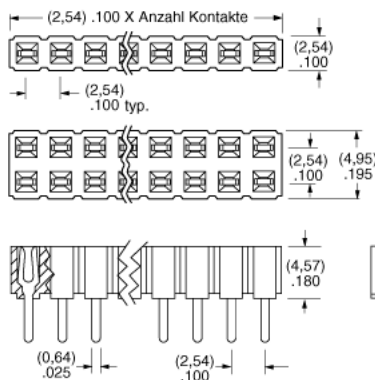
Ausziehkraft:

(Nur Einzelkontakte)

6oz (1,67 N) durchschn.
(mit quadr. (0,64 mm) .025"
Lötanschlüssen)



SLW	1	Kontakte pro Reihe	01	Kontakt- material	Anzahl Reihen
01 bis 50			- S = Kontaktbereich 30µ" (0,76 µm) Gold, Anschluss Zinn	- S = einreihig	
			- G = Kontaktbereich 20µ" (0,51 µm) Gold, Anschluss hauchvergoldet	- D = zweireihig	
			- T = Zinn		



Passend zu:
TLW, TSW, MTLW,
MTSW, EW, ZW, DW

Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht
der technischen Daten siehe
www.samtec.com?CES

Kontaktträger:

Glasfaserverstärktes
Polyester, schwarz

Kontaktmaterial:

Phosphor Bronze

Nennstrom: 1 A

Betriebstemperatur:

-65° bis +125° C mit Gold
-65° bis +105° C mit Zinn

Oberfläche:

Au oder Sn über 50µ" (1,27 µm) Ni

Übergangswiderstand:

10 mΩ max.

Einstecktiefe: (2,62 mm)

.103" bis (4,06 mm) .160"

Steckkraft:

(Nur Einzelkontakte)

8oz (2,22 N) durchschnittlich
(mit quadr. (0,64 mm) .025"
Lötanschlüssen)

Ausziehkraft:

(Nur Einzelkontakte)

4oz (1,11 N) durchschnittlich
(mit quadr. (0,64 mm) .025"
Lötanschlüssen)



CES	1	Kontakte pro Reihe	Leiterform	Kontaktmaterial	Anzahl Reihen	Optionen
01 bis 50			- 01 = (3,05 mm) .120" (A)	- S = Kontaktber. 30µ" (0,76 µm) Gold, Anschluss Zinn	- S = einreihig	- RA = abgewinkelt
			- 02 = (5,46 mm) .215" (A)	- G = Kontaktber. 20µ" (0,51 µm) Gold, Anschl. hauchvergoldet	- D = zweireihig	nur Leiterform -02 und einreihig
			A	- T = Zinn		

