

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: 3 A

Betriebstemperatur:

-55° bis +125° C mit Gold

-55° 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.



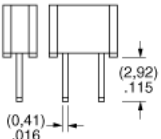
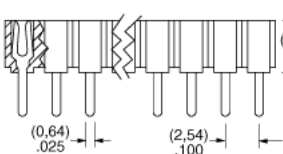

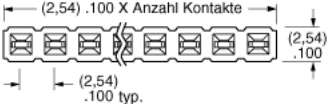
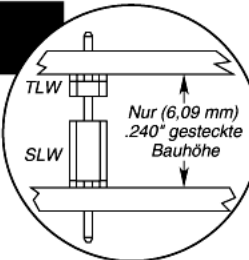
(mit quadr, (0,64 mm) .025"

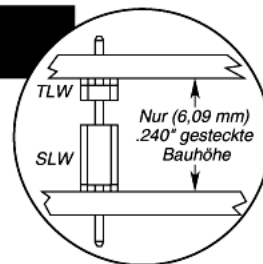
Lötanschlüssen)

Bleifrei Lötbar:

Nur auf Welle



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

-55° bis +125° C mit Gold

-55° 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

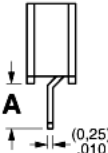
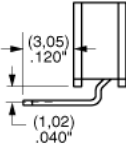
(mit quadr, (0,64 mm) .025"

Lötanschlüssen)

Bleifrei Lötbar:

Nur auf Welle



CES	1	Kontakte pro Reihe	Leiter- form	Kontakt- material	Anzahl Reihen	Optionen
		01 bis 50	<div>- 01 = (3,05 mm) .120" (A)</div> <div>- 02 = (5,46 mm) .215" (A)</div> <div></div>	<div>- S = Kontaktbereich 30µ" (0,76 µm) Gold, Anschluss Matt Zinn</div> <div>- G = Kontaktbereich 30µ" (0,76 µm) Gold, Anschluss hauchvergoldet</div> <div>- T = Matt Zinn</div>	<div>- S = einreihig</div> <div>- D = zweireihig</div>	<div>- RA = abgewinkelt</div> <div>nur Leiterform -02 und einreihig</div> <div></div>
		