



# Ummantelte Stiftleisten

Serie TSS, TST,  
ZSS, ZST

Passend zu:  
SSW, SSQ, ESW, ESQ,  
BCS, IDSS, IDSD, SLW

Leisten-  
typ

1

Kontakte  
pro Reihe

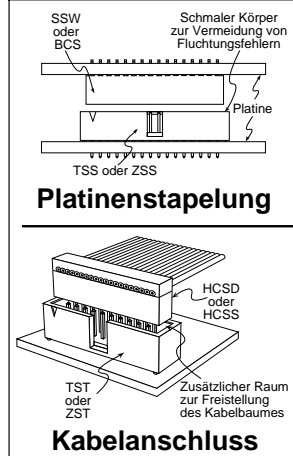
Leiter-  
form

Kontakt-  
material

D

Optio-  
nen

## Anwendungsbeispiel



## Technische Daten: TSS, TST

Kontaktträger:  
glasfaserverstärktes  
Polyester, schwarz



Entflammbarkeit:

UL94V-0

Isolationswiderstand:

5000 MΩ min.

Betriebstemperatur:

-65° bis +125° C mit  
Goldkontakt

-65° bis +105° C mit  
Zinnkontakt

Isolationsspannung:

1000 V eff

Kontaktmaterial:

Phosphor Bronze

Oberfläche:

Au oder Sn über 1,27µm Ni

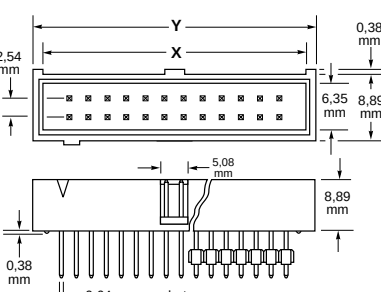
Nennstrom: 3 A

## Technische Daten: ZSS, ZST

wie TSS, TST

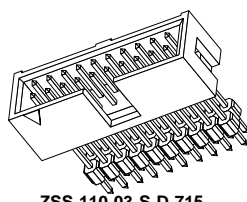
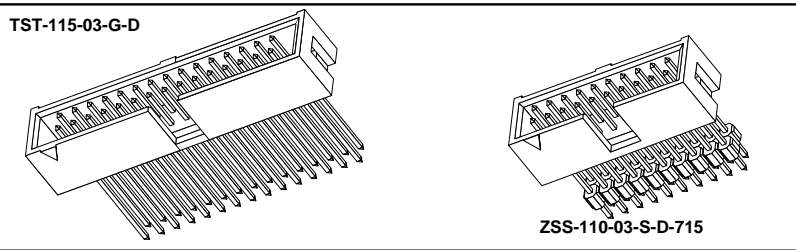


05, 07, 08, 10, 12, 13,  
15, 17, 20, 25, 32, 36  
(fragen Sie uns nach anderen Größen)



TSS, TST      ZSS, ZST

| Typ        | X  | Y  |
|------------|--|--|
| TSS<br>ZSS | 2,54 mm<br>x Anzahl<br>Positionen<br>+ 1,27 mm | 2,54 mm<br>x Anzahl<br>Positionen<br>+ 3,81 mm |
| TST<br>ZST | 2,54 mm<br>x Anzahl<br>Positionen<br>+ 5,08 mm | 2,54 mm<br>x Anzahl<br>Positionen<br>+ 7,62 mm |



ZSS-110-03-S-D-715

## Auswahl der Leiterform nach der Tabelle

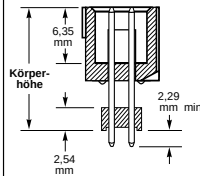
| Leiter-<br>form | TSS/TST<br>gerade<br>Anschluss-<br>länge (A) | TSS/TST<br>abgewinkelte<br>Anschluss-<br>länge (B) | ZSS/ZST<br>Gesamt-<br>länge (C) |
|-----------------|--|--|---------------------------------|
| -01             | 2,92 mm                                      | —  | 16,00 mm                        |
| -02             | 4,19 mm                                      | —  | 18,54 mm                        |
| -03             | 14,35 mm                                     | —  | 21,08 mm                        |
| -04             | —  | 3,30 mm  | 23,62 mm                        |
| -05             | —  | 5,84 mm  | 26,16 mm                        |
| -06             | —  | —  | 28,70 mm                        |
| -07             | —  | —  | 31,24 mm                        |
| -08             | —  | —  | 33,78 mm                        |
| -09             | —  | —  | 36,32 mm                        |

- RA  
= abgewinkelte  
Anschluss (nur  
Serien TSS, TST)

- LL  
= Anschluss-  
verriegelung (erfor-  
det min. 2,29 mm  
Anschlüsse)

- LA  
= - RA mit - LL Option  
(nur TSS, TST)

- "XXXX"  
= Körperhöhe  
(nur Serien ZSS, ZST)



| Leiter-<br>form | max.<br>Körperhöhe |
|-----------------|--------------------|
| -01             | 13,72 mm           |
| -02             | 16,26 mm           |
| -03             | 18,80 mm           |
| -04             | 21,34 mm           |
| -05             | 23,88 mm           |
| -06             | 26,42 mm           |
| -07             | 28,96 mm           |
| -08             | 31,50 mm           |
| -09             | 34,04 mm           |

Zur Berechnung des  
Platinenabstands in  
Verbindung mit Serie SSW  
müssen 2,16 mm addiert  
werden

Beispiel:  
ZST-1XX-01-X-465  
passend zu SSW = 13,97 mm  
Platinenabstand,

- G  
= Kontaktbereich 0,25 µm Gold,  
Anschluss hauchvergoldet

- T  
= 5,08 µm Zinn

- S  
= Kontaktbereich 0,76 µm Gold,  
Anschluss 5,08 µm Zinn

- L  
= Kontaktbereich 0,25 µm Gold,  
Anschluss 5,08 µm Zinn

- "XX"  
= Polarisierungs-  
position spezifizieren

