

## 5 MULTISTECKERSYSTEM MINI

Stiftleisten mit Einlötstiften,  
100 % fehlsteckgeschützt, Rastermaß 3,81 mm

10

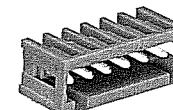
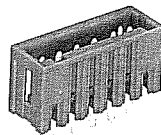
Rastermaß 3,81 mm/0,15 in, orange  
250 V/2,5 kV/2 | 10 A

300 V, 10 A

Rastermaß 3,81 mm/0,15 in, orange  
250 V/2,5 kV/2 | 10 A

300 V, 10 A

\*

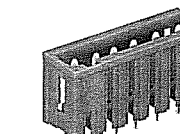


## PressIn-Technik

Rastermaß 3,81 mm/0,15 in, orange  
250 V/2,5 kV/2 | 4 A

300 V, 10 A

\*

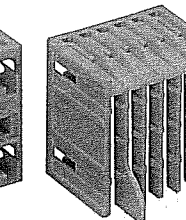
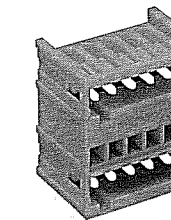
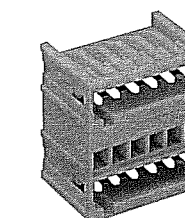


Doppelstock-Stiftleisten mit Einlötstiften,  
100 % fehlsteckgeschützt, Rastermaß 3,81 mm

Rastermaß 3,81 mm/0,15 in, orange  
250 V/2,5 kV/2 | 10 A

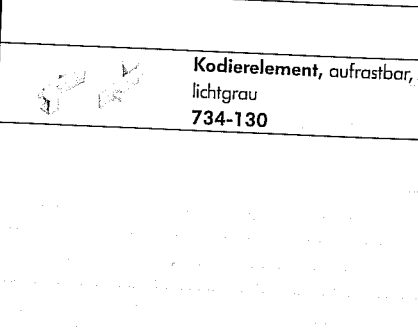
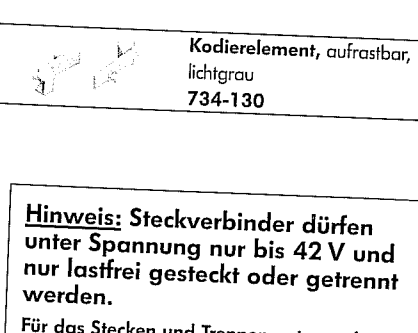
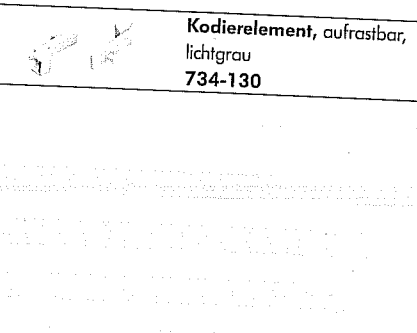
Rastermaß 3,81 mm/0,15 in, orange  
250 V/2,5 kV/2 | 10 A

\*



Polzahl	Bestell-Nr.	Polzahl	Bestell-Nr.
Stiftleisten mit Einlötstiften, 100 % fehlsteckgeschützt, orange, Einlötstift gerade 1 mm x 1 mm		Stiftleisten mit Einlötstiften, 100 % fehlsteckgeschützt, orange, Einlötstift abgewinkelt 1 mm x 1 mm	
2	734-232	2	734-262
3	734-233	3	734-263
4	734-234	4	734-264
5	734-235	5	734-265
6	734-236	6	734-266
8	734-238	8	734-268
9	734-239	9	734-269
10	734-240	10	734-270
12	734-242	12	734-272
14	734-244	14	734-274
16	734-246	16	734-276
20	734-250	20	734-280

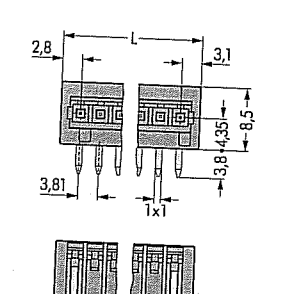
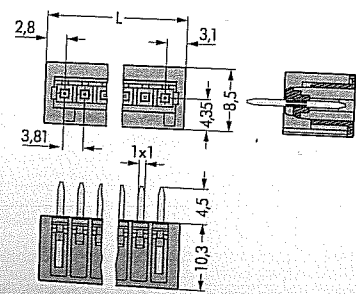
### Zubehör



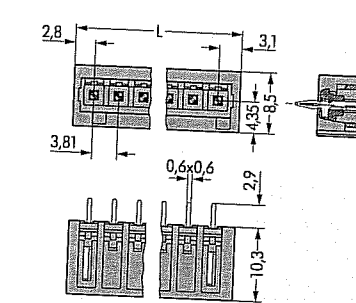
**Hinweis:** Steckverbinder dürfen unter Spannung nur bis 42 V und nur lastfrei gesteckt oder getrennt werden.

Für das Stecken und Trennen unter geringer Leistung stehen Erfahrungswerte auf Anfrage zur Verfügung.

**Abmessungen** Bohrlochdurchmesser:  $1,4^{+0,01} \text{ mm}$



Metallisiertes Loch Ø  $1,0^{+0,09}_{-0,06} \text{ mm}$   
Empf. Bohrloch Ø  $1,15^{+0,025}_{-0,02} \text{ mm}$

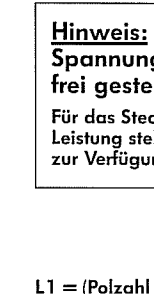
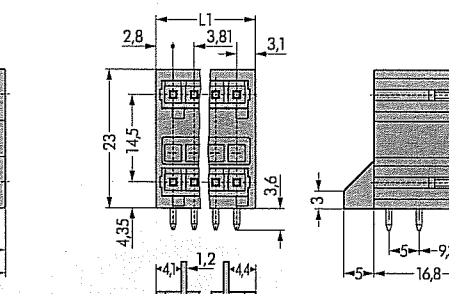
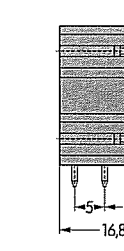
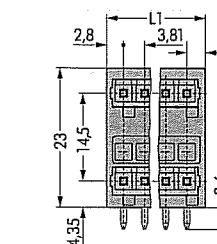


$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 5,9 \text{ mm}$

\* Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten siehe Seite 12-25

\*

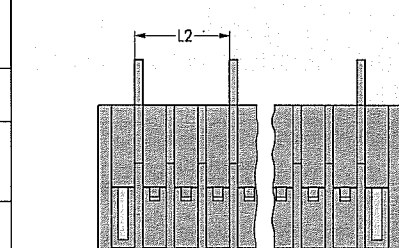
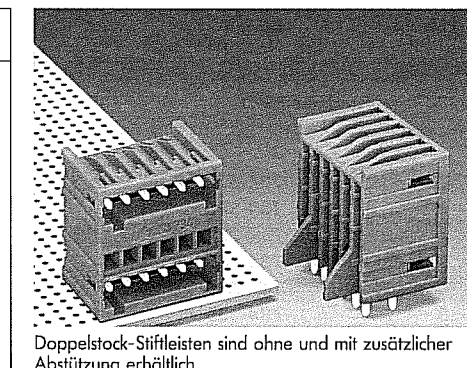
**Abmessungen** Bohrlochdurchmesser:  $1,4^{+0,01} \text{ mm}$



$L1 = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 5,9 \text{ mm}$

**Hinweis:** Steckverbinder dürfen unter Spannung nur bis 42 V und nur lastfrei gesteckt oder getrennt werden.

Für das Stecken und Trennen unter geringer Leistung stehen Erfahrungswerte auf Anfrage zur Verfügung.



ab 9-polig werden Doppelstock-Stiftleisten mit einer zusätzlichen Abstützung versehen

9-polig L2  $\Delta$  3 x Rastermaß

10-polig L2  $\Delta$  4 x Rastermaß

11-polig L2  $\Delta$  4 x Rastermaß

12-polig L2  $\Delta$  5 x Rastermaß