

MULTISTECKERSYSTEM MINI

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

Rastermaß 3,81 mm/0.15 in, orange
250 V/2,5 kV/2
10 A

300 V, 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
300 V, 10 A

* GL BV NV

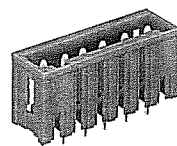
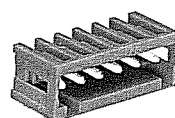
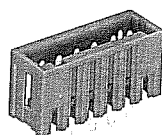
* GL BV NV

Press In-Technik

Rastermaß 3,81 mm/0.15 in, orange
250 V/2,5 kV/2
4 A

300 V, 10 A
300 V, 10 A

*



Polzahl Bestell-Nr.
Stiftleisten mit Einlötschiffen,
100 % fehlsteckgeschützt,
orange, Einlötschiff gerade 1 mm x 1 mm

2	734-232
3	734-233
4	734-234
5	734-235
6	734-236
8	734-238
9	734-239
10	734-240
12	734-242
14	734-244
16	734-246
20	734-250

Zubehör

Kodierelement, aufrastbar,
lichtgrau
734-130

Polzahl Bestell-Nr.
Stiftleisten mit Einlötschiffen,
100 % fehlsteckgeschützt,
orange, Einlötschiff abgewinkelt 1 mm x 1 mm

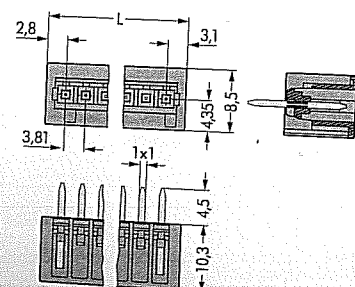
2	734-262
3	734-263
4	734-264
5	734-265
6	734-266
8	734-268
9	734-269
10	734-270
12	734-272
14	734-274
16	734-276
20	734-280

Kodierelement, aufrastbar,
lichtgrau
734-130

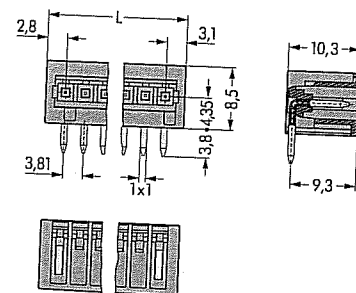
Hinweis: Steckverbinder dürfen
unter Spannung nur bis 42 V und
nur lastfrei gesteckt oder getrennt
werden.

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

Abmessungen Bohrlochdurchmesser: 1,4^{+0,1} mm

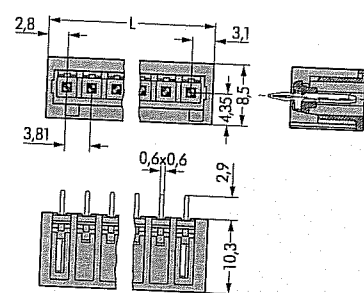


$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 5,9 \text{ mm}$$



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

Metallisiertes Loch $\varnothing 1,0^{+0,07}_{-0,06}$ mm
Empf. Bohrloch $\varnothing 1,15^{+0,025}_{-0,025}$ mm



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

Rastermaß 3,81 mm/0.15 in, orange
250 V/2,5 kV/2
10 A

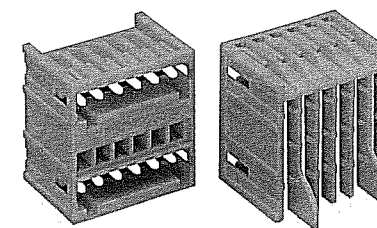
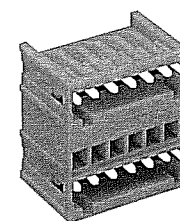
300 V, 10 A
300 V, 10 A

Rastermaß 3,81 mm/0.15 in, orange
250 V/2,5 kV/2
10 A

300 V, 10 A
300 V, 10 A

*

*



Polzahl Bestell-Nr.
Doppelstock-Stiftleisten ohne Abstützung,
100 % fehlsteckgeschützt,
orange, Einlötschiff abgewinkelt 1 mm x 1 mm

2	734-432
3	734-433
4	734-434
5	734-435
6	734-436
8	734-438
9	734-439
10	734-440
12	734-442

Zubehör

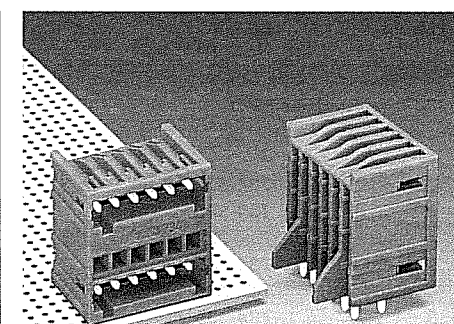
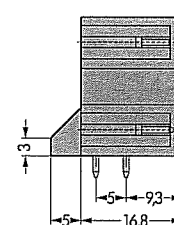
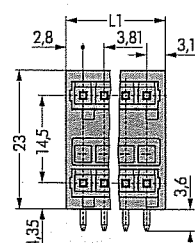
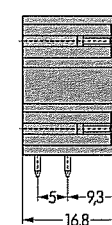
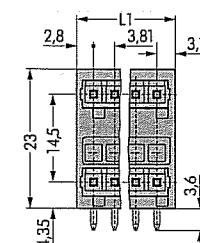
Kodierelement, lichtgrau
aufrastbar auf obere Ebene
734-130

Kodierelement, lichtgrau
einrastbar in untere Ebene
734-400

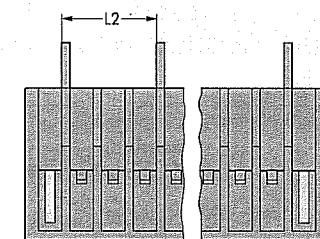
Polzahl Bestell-Nr.
Doppelstock-Stiftleisten mit Abstützung,
100 % fehlsteckgeschützt,
orange, Einlötschiff abgewinkelt 1 mm x 1 mm

2	734-432/001-000
3	734-433/001-000
4	734-434/001-000
5	734-435/001-000
6	734-436/001-000
8	734-438/001-000
9	734-439/001-000
10	734-440/001-000
12	734-442/001-000

Abmessungen Bohrlochdurchmesser: 1,4^{+0,1} mm



Doppelstock-Stiftleisten sind ohne und mit zusätzlicher
Abstützung erhältlich



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

9-polig L2 Δ 3 x Rastermaß
10-polig L2 Δ 4 x Rastermaß
11-polig L2 Δ 4 x Rastermaß
12-polig L2 Δ 5 x Rastermaß

Hinweis: Steckverbinder dürfen unter
Spannung nur bis 42 V und nur last-
frei gesteckt oder getrennt werden.

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

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