

Klemmenleisten für Leiterplatten, Serien 233 und 234, Rastermaße 2,5 mm und 2,54 mm

CAGE CLAMP®



2
7

Frontverdrahtung

Rastermaß 2,5 (2,54) mm / 0,098 (0,1) in 0,08 – 0,5 mm ² ❶ AWG 28 – 20 ❶	150 V, 4 A ❷
250 V/2,5 kV/2	150 V, 4 A ❸
6 A	150 V, 4 A ❹

5 – 6 mm / 0,22 in

* ❷ ❸ ❹ KEM N S CCA D P G V BV ❺

Rastermaß 2,5 (2,54) mm / 0,098 (0,1) in 0,08 – 0,5 mm ² ❶ AWG 28 – 20 ❶	150 V, 4 A ❷
250 V/2,5 kV/2	150 V, 4 A ❸
6 A	150 V, 4 A ❹

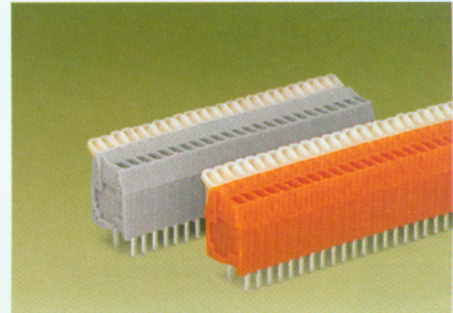
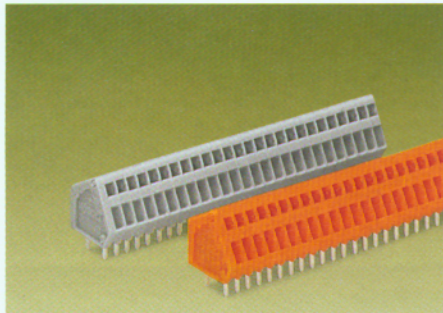
5 – 6 mm / 0,22 in

* ❷ ❸ ❹ KEM N S CCA D P G V BV ❺

Rastermaß 2,5 (2,54) mm / 0,098 (0,1) in 0,08 – 0,5 mm ² ❶ AWG 28 – 20 ❶	150 V, 4 A ❷
250 V/2,5 kV/2	150 V, 4 A ❸
6 A	150 V, 4 A ❹

5 – 6 mm / 0,22 in

* ❷ ❸ ❹ KEM N S CCA D P G V BV ❺

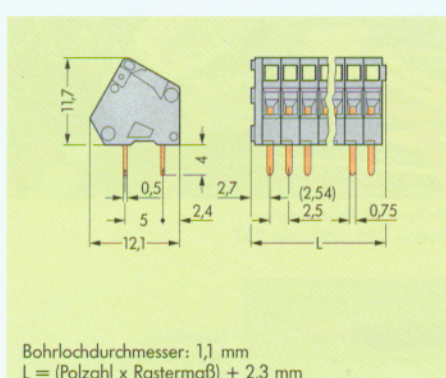


Polzahl 2,5 mm	Best.-Nr. 2,54 mm	Best.-Nr. 2,54 mm	Stück je Verp.-Einh.	Polzahl 2,5 mm	Best.-Nr. 2,54 mm	Best.-Nr. 2,54 mm	Stück je Verp.-Einh.	Polzahl 2,5 mm	Best.-Nr. 2,54 mm	Best.-Nr. 2,54 mm	Stück je Verp.-Einh.
Klemmenleisten, Vorzugspolzahlen, andere Polzahlen auf Anfrage, 2 Lötstifte / Pol											
Klemmenleisten, Vorzugspolzahlen, 2 Lötstifte / Pol											
2 233-102	233-402	600 (6 x 100)	grau orange	2 233-202	233-502	600 (6 x 100)	grau orange	2 234-202	234-502	600 (6 x 100)	grau orange
3 233-103	233-403	500 (4 x 125)	233-203	233-503	500 (4 x 125)	233-204	233-504	400 (4 x 100)	234-203	234-503	520 (4 x 130)
4 233-104	233-404	400 (4 x 100)	233-205	233-505	340 (4 x 85)	233-206	233-506	280 (4 x 70)	234-204	234-504	400 (4 x 100)
5 233-105	233-405	340 (4 x 85)	233-207	233-507	240 (4 x 60)	233-208	233-508	220 (4 x 55)	234-205	234-505	340 (4 x 85)
6 233-106	233-406	280 (4 x 70)	233-209	233-509	200 (4 x 50)	233-210	233-510	180 (4 x 45)	234-206	234-506	280 (4 x 70)
7 233-107	233-407	240 (4 x 60)	233-212	233-512	140 (4 x 35)	233-216	233-516	100 (4 x 25)	234-207	234-507	240 (4 x 60)
8 233-108	233-408	220 (4 x 55)	233-224	233-524	80 (4 x 20)	233-236	233-536	40 (4 x 10)	234-208	234-508	220 (4 x 55)
9 233-109	233-409	200 (4 x 50)	233-248	233-548	40 (4 x 10)	233-248	233-548	40 (4 x 10)	234-209	234-509	200 (4 x 50)
10 233-110	233-410	180 (4 x 45)	233-210	233-510	180 (4 x 45)	233-212	233-512	140 (4 x 35)	234-210	234-510	180 (4 x 45)
12 233-112	233-412	140 (4 x 35)	233-216	233-516	100 (4 x 25)	233-224	233-524	80 (4 x 20)	234-212	234-512	140 (4 x 35)
16 233-116	233-416	100 (4 x 25)	233-224	233-524	80 (4 x 20)	233-236	233-536	40 (4 x 10)	234-216	234-516	100 (4 x 25)
24 233-124	233-424	80 (4 x 20)	233-248	233-548	40 (4 x 10)	233-248	233-548	40 (4 x 10)	234-224	234-524	80 (4 x 20)
36 233-136	233-436	40 (4 x 10)	233-210	233-510	180 (4 x 45)	233-212	233-512	140 (4 x 35)	234-236	234-536	40 (4 x 10)
48 233-148	233-448	40 (4 x 10)	233-216	233-516	100 (4 x 25)	233-224	233-524	80 (4 x 20)	234-248	234-548	40 (4 x 10)
Klemmenleisten ohne Betätigungsdrücker können nicht mit Betätigungsdrückern nachgerüstet werden!											
Andere Polzahlen auf Anfrage											
Andere Polzahlen auf Anfrage											

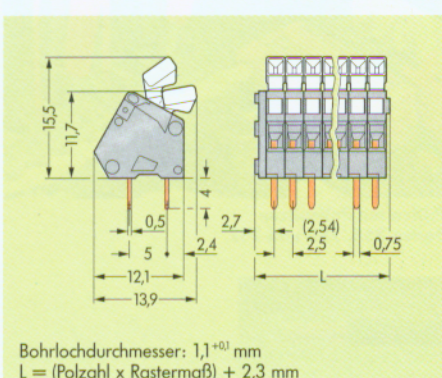
Zubehör

Bezeichnungskarten, computerbeschriftet,	Bezeichnungskarten, computerbeschriftet,	Bezeichnungskarten, computerbeschriftet,
je Trägerkarte 20 selbstklebende Streifen Aufdruck	je Trägerkarte 20 selbstklebende Streifen Aufdruck	je Trägerkarte 20 selbstklebende Streifen Aufdruck
1-16 (60 x) 249-151 249-156 1 Karte	1-16 (60 x) 249-151 249-156 1 Karte	1-16 (60 x) 249-151 249-156 1 Karte
17-32 (60 x) 249-152 249-157 1 Karte	17-32 (60 x) 249-152 249-157 1 Karte	17-32 (60 x) 249-152 249-157 1 Karte
33-48 (60 x) 249-153 249-158 1 Karte	33-48 (60 x) 249-153 249-158 1 Karte	33-48 (60 x) 249-153 249-158 1 Karte
Direktbedruckung auf Anfrage	Direktbedruckung auf Anfrage	Direktbedruckung auf Anfrage
Betätigungs werkzeug, werkstattmäßige Verdrahtung v. Klemmenleisten siehe Seite 9.17		

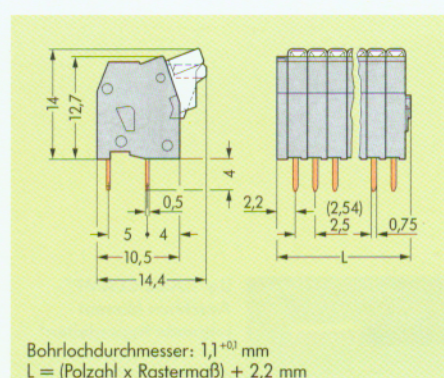
Abmessungen



Bohrlochdurchmesser: 1,1 mm
L = (Polzahl x Rastermaß) + 2,3 mm



Bohrlochdurchmesser: 1,1^{+0,1} mm
L = (Polzahl x Rastermaß) + 2,3 mm



Bohrlochdurchmesser: 1,1^{+0,1} mm
L = (Polzahl x Rastermaß) + 2,2 mm

* Weitere Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten siehe Seite 10.3 ff.

❶ Vereinzelter Anschluss 0,75 mm²/AWG 18 möglich