

Klemmenleisten mit Betätigungsdrückern 0,5 mm² Rastermaße 2,5 mm, 2,54 mm Serie 233



- Klemmenleisten mit Betätigungsdrückern und CAGE CLAMP®-Anschluss
- 2 Lötstifte für hohe Stabilität auf der Leiterplatte
- Ideal für Feldverdrahtung durch offensichtliche Drückerbetätigung
- Kein spezielles Werkzeug notwendig
- Serie 233 ohne Betätigungsdrücker, siehe Seite 19

Technische Daten

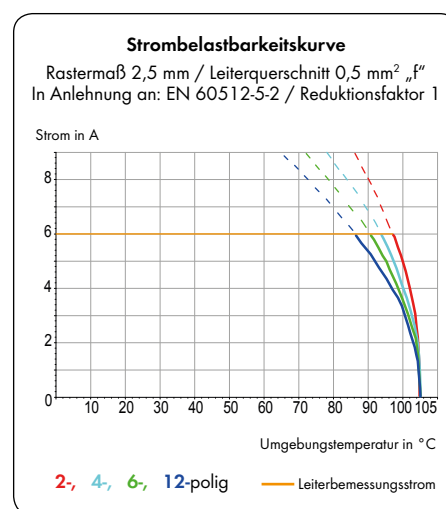
Rastermaß	2,5 mm 0.098 in			2,54 mm 0.1 in		
	IEC/EN 60664-1			IEC/EN 60664-1		
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1			IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2	3	2	2
Bemessungsspannung	63 V	160 V	320 V	63 V	160 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Nennstrom	6 A	6 A	6 A	6 A	6 A	6 A
Approbationsdaten gemäß	UL/CSA			UL/CSA		
Usegroup UL 1059	B	C	D	B	C	D
Bemessungsspannung	150 V	-	-	150 V	-	-
Nennstrom UL	4 A	-	-	4 A	-	-
Nennstrom CSA	4 A	-	-	4 A	-	-

Leiter- und Lötstiftdaten

Anschluss technik	CAGE CLAMP®
Leiterquerschnitt: eindrätzig*	0,08 - 0,5 mm ² *
Leiterquerschnitt: feindrätzig*	0,08 - 0,5 mm ² *
Leiterquerschnitt: feindrätzig	0,25 mm ² (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Leiterquerschnitt: feindrätzig	0,25 mm ² (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Leiter (AWG)*	28 - 20 *
Abisolierlänge	5 - 6 mm / 0.20 - 0.24 in
Leitereinführung	30° zur Platine
Lötstift: Länge / Breite	4 mm / 0,5 x 0,75 mm
Lötstift: Bohrlochdurchmesser	1,1 ^{+0,1} mm

Werkstoffdaten

Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 6.6 (PA 6.6)
Entflammbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Untere/Obere Grenztemperatur	-60 °C / +105 °C
Klemmfederwerkstoff	Chromnickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	verzinkt



Zubehör für Serie 233

Seite

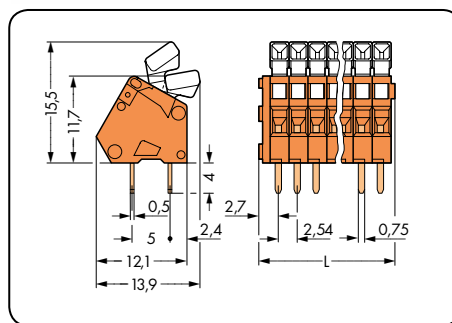
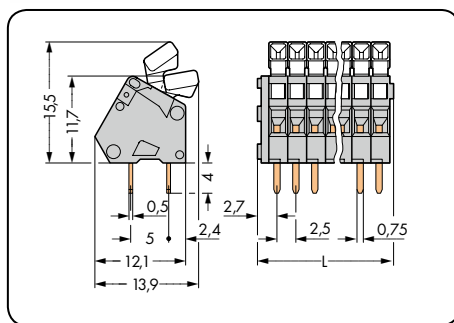
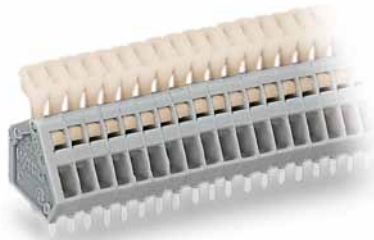
Beschriftungsmaterial	540 - 543
Betätigungswerkzeuge	526 - 528

* Leiteranschluss 0,75 mm² / AWG 18 möglich, jedoch aufgrund des Isolationsdurchmessers nicht durchgängig.

Klemmenleisten mit Betätigungsdrückern 0,5 mm²

CAGE CLAMP®

Rastermaß 2,5 mm / 0.098 in		Rastermaß 2,54 mm / 0.1 in	
0,08 - 0,5 mm ²	AWG 28 - 20	0,08 - 0,5 mm ²	AWG 28 - 20
160 V/2,5 kV/2 6 A	150 V/4 A	160 V/2,5 kV/2 6 A	150 V/4 A



L = (Polzahl x Rastermaß) + 2,3 mm

Polzahl	Bestellnr.	VPE	Polzahl	Bestellnr.	VPE
Klemmenleiste mit Betätigungsdrückern, 2 Lötstifte/Pol, grau			Klemmenleiste mit Betätigungsdrückern, 2 Lötstifte/Pol, orange		
2	233-202	600 (6 x 100)	2	233-502	600 (6 x 100)
3	233-203	500 (4 x 125)	3	233-503	500 (4 x 125)
4	233-204	400 (4 x 100)	4	233-504	400 (4 x 100)
5	233-205	340 (4 x 85)	5	233-505	340 (4 x 85)
6	233-206	280 (4 x 70)	6	233-506	280 (4 x 70)
7	233-207	240 (4 x 60)	7	233-507	240 (4 x 60)
8	233-208	220 (4 x 55)	8	233-508	220 (4 x 55)
9	233-209	200 (4 x 50)	9	233-509	200 (4 x 50)
10	233-210	180 (4 x 45)	10	233-510	180 (4 x 45)
12	233-212	140 (4 x 35)	12	233-512	140 (4 x 35)
16	233-216	100 (4 x 25)	16	233-516	100 (4 x 25)
24	233-224	80 (4 x 20)	24	233-524	80 (4 x 20)
Zusatz-Bestellnr.: Klemmenleisten, Rastermaß 2,5 mm in Farben			Zusatz-Bestellnr.: Klemmenleisten, Rastermaß 2,54 mm in Farben		
● hellgrün	.../000-017		● gelb	.../000-002	
● rot	.../000-005		● schwarz	.../000-004	
● grün	.../000-023		● rot	.../000-005	
			● blau	.../000-006	
			● braun	.../000-014	
			○ weiß	.../000-050	
Bestellnr.-Beispiel: Klemmenleiste, Rastermaß 2,5 mm, 8-polig, grün: 233-208/000-023			Bestellnr.-Beispiel: Klemmenleiste, Rastermaß 2,54 mm, 8-polig, braun: 233-508/000-014		
(Fertigung und Preise mengenabhängig)			(Fertigung und Preise mengenabhängig)		