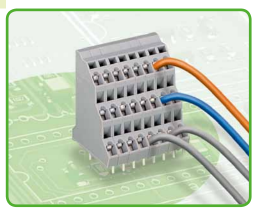
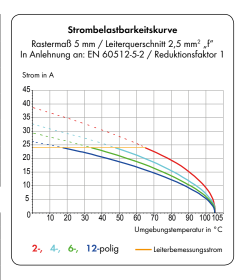
Dreistock-Klemmenleisten 2,5 mm² Rastermaße 5 mm, 7,5 mm, 10 mm Serie 737



- Klemmenleisten mit CAGE CLAMP®-Anschluss und Schraubendreherbetätigung
- Hohe Packungsdichte Dreistockausführung für einen platzsparenden Anschluss vieler Leiter auf kleinstem Raum
- Individuelle Bedruckung aller Anschlussebenen
- Klemmenleisten mit Brückungsschienen zur Potentialverteilung, siehe Seite 67 - 69

Technische Daten

Rastermaße	5 mm 0.179 in		7,5 mm 0.295 in			10 mm 0.394 in			
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		IEC/EN 60664-1			IEC/EN 60664-1			
Überspannungskategorie	III	Ш	Ш	III	Ш	II	III	Ш	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2	3	2	2	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	320 V	630 V	400 V	630 V	1000 V	630 V	1000 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV	6 kV	6 kV	6 kV	8 kV	8 kV	8 kV
Nennstrom	21 A	21 A	21 A	21 A	21 A	21 A	21 A	21 A	21 A
Approbationsdaten gemäß	UL/CSA		UL/CSA			UL/CSA			
Usegroup UL 1059	В	С	D	В	С	D	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	-	300 V	300 V	-	300 V	300 V	-	300 V
Nennstrom UL	10 A	-	10 A	10 A	-	10 A	10 A	-	10 A
Nennstrom CSA	!0 A	-	10 A	10 A	-	10 A	10 A	_	10 A



Leiter- und Lötstiftdaten

Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®		
Leiterquerschnitt: eindrähtig	0,08 - 2,5 mm ²		
Leiterquerschnitt: feindrähtig	0,08 - 2,5 mm ²		
Leiterquerschnitt: feindrähtig	0,25 - 1,5 mm ² (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)		
Leiterquerschnitt: feindrähtig	0,25 - 2,5 mm ² (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)		
Leiter (AWG)	28 - 12 (12: THHN, THWN)		
Abisolierlänge	5 - 6 mm / 0.20 - 0.24 in		
Leitereinführung	45° zur Platine		
Lötstift: Länge / Breite	4 mm / 0,7 x 0,7 mm		
Lötstift: Bohrlochdurchmesser	1,3 ^{+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 _{C.})
Kontaktoberfläche	verzinnt

Zubehör für Serie 737 Seite

Beschriftungsmaterial	540 - 543
Betätigungswerkzeuge	526 - 528
Individuelle Brückung	67 - 69
Prüfsteckermodul	198 - 199

Lötstifte in Reihe Rastermaß 10 mm / 0.394 in

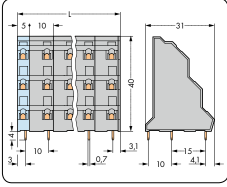
 $0.08 - 2.5 \text{ mm}^2$ AWG 28 - 12 1000 V/8 kV/2 21 A 300 V/10 A

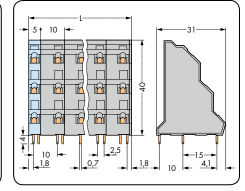
Lötstifte versetzt Rastermaß 10 mm / 0.394 in

 $0.08 - 2.5 \text{ mm}^2$ AWG 28 - 12 300 V/10 A 1000 V/8 kV/2 21 A

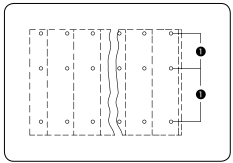








 $L = (Polzahl - 1) \times Rastermaß + 5 mm + 1 mm$



Lötstifte in Reihe

mögliche Spannung innerhalb der Polbreite
320 V/4 kV/3 (III)
320 V/4 kV/2 (III)
630 V/4 kV/2 (II)

Lötstifte für Stockwerk 2 um das halbe Rastermaß versetzt

Polzahl	Bestellnr.	VPE	Polzahl	Bestellnr.	VPE
Dreistock-Klen 3 Lötstifte in Ro	•		Dreistock-Klemmenleiste, Lötstifte für Stockwerk 2 um das halbe Rastermaß versetzt, grau		
9			, creating, gran		
2 x 3	737-702	64	2 x 3	737-752	64
3 x 3	737-703	40	3 x 3	737-753	40
4 x 3	737-704	28	4 x 3	737-754	28
6 x 3	737-706	16	6 x 3	737-756	16
8 x 3	737-708	12	8 x 3	737-758	12
12 x 3	737-712	8	12 x 3	737-762	8