### Systembeschreibung und Handhabung Serie 742







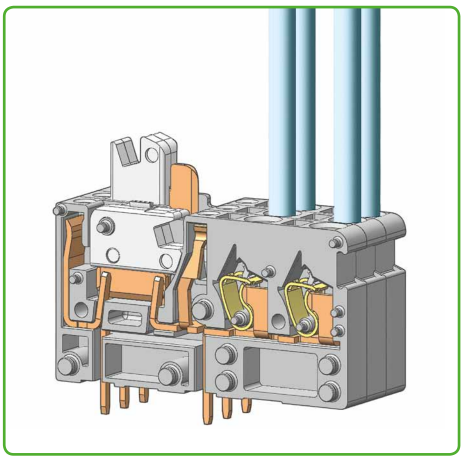
Prüfen – Trenn- und Messklemme Bei allen Klemmentypen wahlweise mit Prüfstecker Ø 2 mm oder Ø 2,3 mm.



Trenner öffnen.



3-Leiterklemmen für Potentialverteilung.









Prüfen – Sicherungsklemme Bei allen Klemmentypen wahlweise mit Prüfstecker  $\varnothing$  2 mm oder  $\varnothing$  2,3 mm.



Der CAGE CLAMP®-Anschluss klemmt folgende Kupferleiter:\*





mehrdrähtig

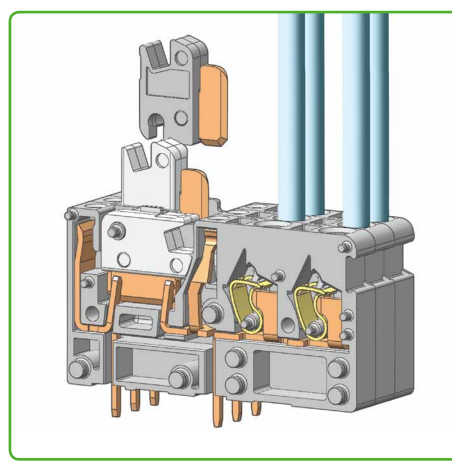


feindrähtig, auch mit verzinnten Einzeladern





Prüfen – Bei allen Klemmentypen wahlweise mit Prüfstecker  $\varnothing$  2 mm oder  $\varnothing$  2,3 mm.





Farbig gemischte Sicherungsklemmenleisten auf Anfrage.



Trenn- und Messklemmen – Leisten mit farbig gemischten Trennmessern auf Anfrage.

Trennklemmen mit herausnehmbarem Trennmesser auf Anfrage.



Brücken mit Querbrückern. Querbrücker bis zum Anschlag hinunterdrücken!



Einsetzen einer Sicherung.



Individuell kombinierte Klemmenleisten auf Anfrage.



feindrähtig, litzenverdichtet



feindrähtig mit Aderendhülsen (gasdicht aufgecrimpt)



feindrähtig mit Stiftkabelschuh (gasdicht aufgecrimpt)



## 186

### Anreihbare Trenn- und Messklemmen 2,5 mm² Rastermaß 5,08 mm **Serie 742**



- Einzelklemmen mit CAGE CLAMP®-Anschluss und Schraubendreherbetätigung
- Trennmesser zum Auftrennen von Stromkreisen, z.B. für regelmäßige Messungen
- Prüfbuchsen auf beiden Seiten des Trenners für Prüfstecker Ø 2,0 mm oder Ø 2,3 mm
- 2- und 3-Leiter-Klemmen zur Potentialverteilung unabhängig von der Platine
- Varianten mit herausnehmbaren Trennmessern auf Anfrage

#### **Technische Daten**

Rastermaß	1-Leiter 5,08 mm / 0.2 in		2-Leiter 5,08 mm / 0.2 in			3-Leiter 5,08 mm / 0.2 in			
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		IEC/EN 60664-1			IEC/EN 60664-1			
Überspannungskategorie	III	Ш	Ш	III	Ш	II	III	III	Ш
Verschmutzungsgrad	3	2	2	3	2	2	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	320 V	630 V	320 V	320 V	630 V	320 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
Nennstrom	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 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	16 A	-	10 A	10 A	-	10 A	10 A	-	10 A

#### Leiter- und Lötstiftdaten

Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Leiterquerschnitt: eindrähtig	$0.08 - 2.5 \text{ mm}^2$
Leiterquerschnitt: feindrähtig	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt: feindrähtig	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Leiterquerschnitt: feindrähtig	0,25 - 1,5 mm² (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Leiter (AWG)	28 - 12 (12: THHN, THWN)
Abisolierlänge	8 - 9 mm / 0.31 - 0.35 in (bei 1-Leiter-Klemmen)
Abisolierlänge	6 - 7 mm / 0.24 - 0.28 in (bei 2- und 3-Leiter-Klemmen)
Leitereinführung	60° zur Platine (bei 1-Leiter-Klemmen)
Leitereinführung	90° zur Platine (bei 2- und 3-Leiter-Klemmen)
Lötstift: Länge / Breite	4 mm /1 x 0,8 mm
Lötstift: Bohrlochdurchmesser	1,4 <sup>+0,05</sup> mm

#### Werkstoffdaten

Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff	Polyamid 6.6 (PA 6.6)
Entflammbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Untere/Obere Grenztemperatur	-60 °C / +105 °C
Klemmfederwerkstoff	Chromnickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	verzinnt

Beschriftungsmaterial	540 - 543
Betätigungswerkzeuge	526 - 528
Prüfstecker	538

Seite

# 1-Leiter Rastermaß 5,08 mm / 0.2 in

AWG 28 - 12  $0.08 - 2.5 \text{ mm}^2$ 320 V/4 kV/2 16 A 300 V/10 A

# 2-Leiter Rastermaß 5,08 mm / 0.2 in

0,08 - 2,5 mm<sup>2</sup> AWG 28 - 12 320 V/4 kV/2 16 A 300 V/10 A

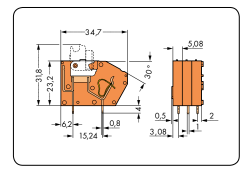
#### 3-Leiter Rastermaß 5,08 mm / 0.2 in

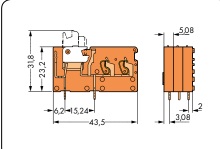
0,08 - 2,5 mm<sup>2</sup> AWG 28 - 12 320 V/4 kV/2 16 A 300 V/10 A

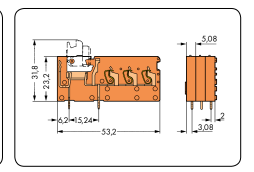












Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	
Anreihbare 1-Leiter-Trenn- und Messklemme, 2 Lötstifte/Pol, Trennmesserhalter weiß			Anreihbare 2-Leiter-Trenn- und Messklemme, 2 Lötstifte/Pol, Trennmesserhalter weiß			Anreihbare 3-Leiter-Trenn- und Messklemme, 2 Lötstifte/Pol, Trennmesserhalter weiß			
orange	742-106	384 (4 x 96)	orange	742-156	200 (4 x 50)	orange	742-158	100 (2 × 50)	
D 11: 11:	D . II	VDF	D 11: 11:	D . II	VDE	Produktzubehör	D . II	VDF	
Produktzubehör Bestellnr. VPE  Abschlussplatte, anrastbar, 1,5 mm dick, orange		Produktzubehör Bestellnr. VPE  Abschlussplatte, anrastbar, 1,5 mm dick, orange			Produktzubehör Bestellnr. VPE  Abschlussplatte, anrastbar, 1,5 mm dick, orange				
	742-600	300 (3 x 100)		742-650	300 (3 x 100)		742-651	300 (3 x 100)	

