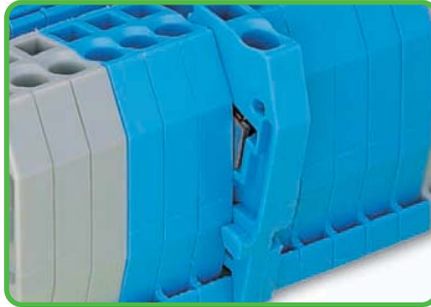


### Montieren



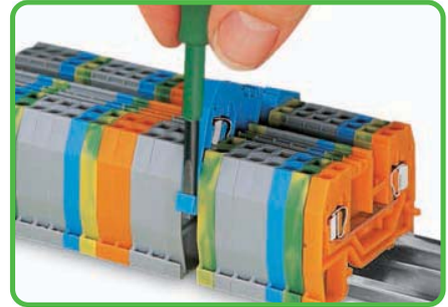
Aufrasten einer Schutzleiterklemme auf die Tragschiene, dabei wird die Kontaktierung zur Tragschiene ohne zusätzliche Handhabung automatisch sichergestellt.

### Montieren



Schnellmontagenocken verhindern seitenverkehtes Aufrasten.

### Demontieren



Demontieren einer Klemme aus dem Verband

### Brücken



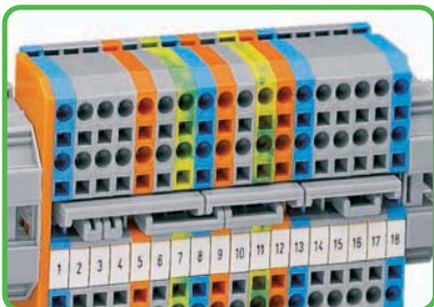
Schutzleiterklemmen lassen sich mit Querbrücken in einer Richtung (über die Klemmenrückwand) mit Durchgangsklemmen brücken. Zusätzlich zur Kennzeichnung dieser Klemmen empfehlen wir die Verwendung der gelbgrünen Querbrücken.

### Brücken mit Reduzierbrücken



Brücken mit Reduzierbrücken von querschnittsgrößen auf querschnittskleine Klemmen.  
Anwendungstechnische Hinweise siehe Seite 176

### Brücken



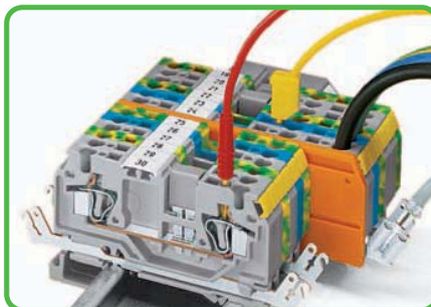
Schachtelbrücken für ausgeklügelte Schaltungsaufgaben. Brücken immer bis zum Anschlag hinunterdrücken!  
Weitere Hinweise siehe Seite 199



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

eindräftig

### Prüfen - Serie 880



Die Klemmen der Serie 880 besitzen eine zusätzliche Prüfoffnung für Prüfstecker Ø 2 mm und Ø 2,3 mm.



mehrdräftig

### Warnabdeckung

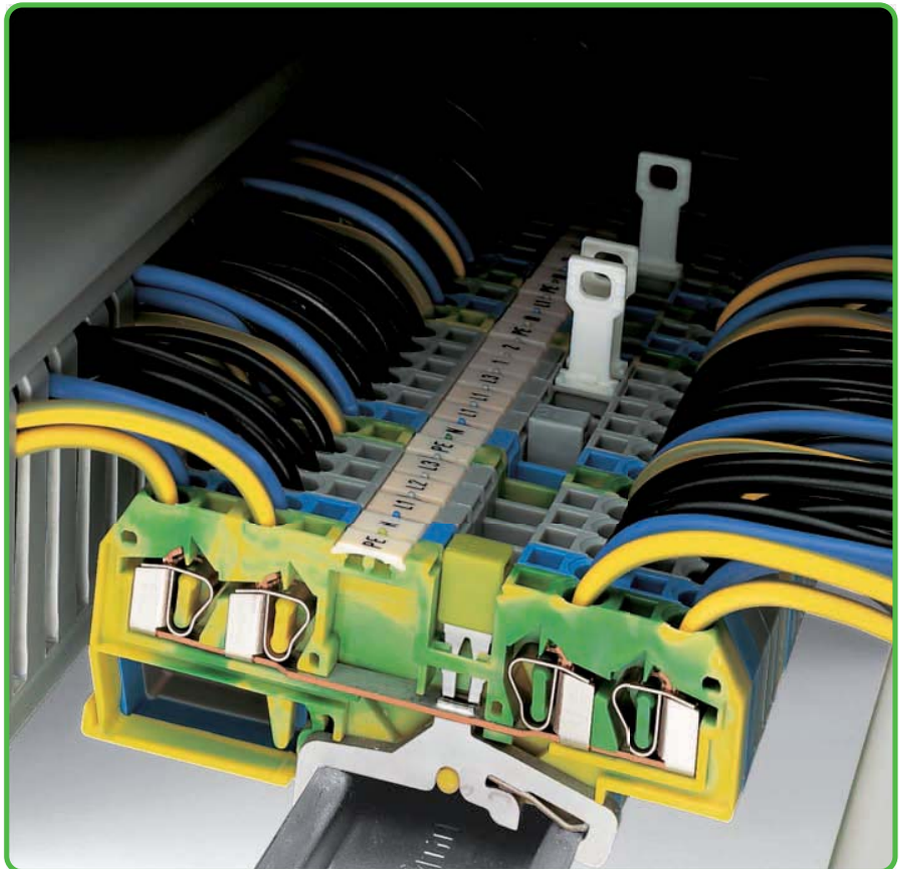


In die Betätigungsöffnungen eingesetzte Warnabdeckungen



feindräftig, auch mit verzinneten Einzeladern

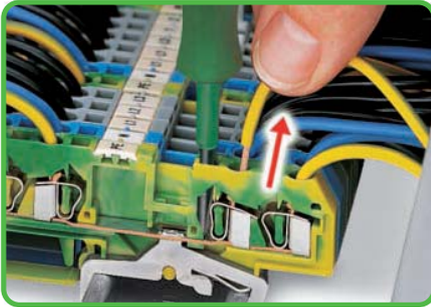
**Stahltragschienen sind nach EN 60947-7-2 (VDE 0611, Teil 3) nicht für PEN-Anwendungen geeignet (PEN = Schutz- und Neutraleiter).**



\* Für Aluminiumleiter bitte Hinweise Kapitel 14 beachten.

# - Systembeschreibung und Handhabung -

## CAGE CLAMP®-Anschluss



Leiter anschließen

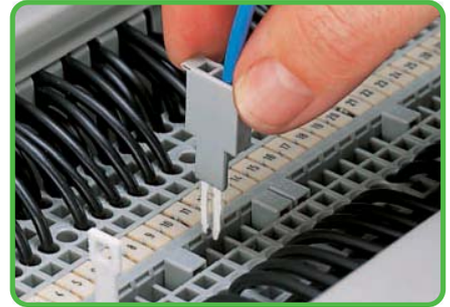
## CAGE CLAMP®-Anschluss



Leiter anschließen

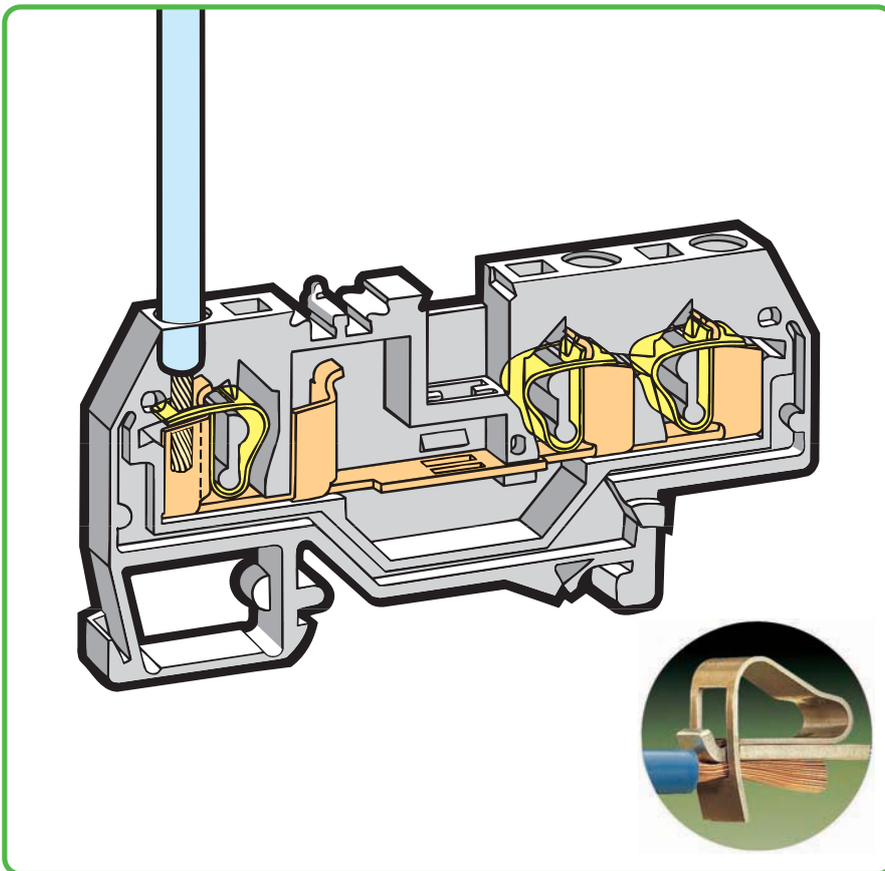
❶ Bei Verwendung der Nennquerschnitte mit Aderendhülsen ist jeweils die nächst größere Klemme zu wählen.

## Prüfen



Prüfen mit Prüfstecker

Hier Prüfstecker mit CAGE CLAMP®-Anschluss

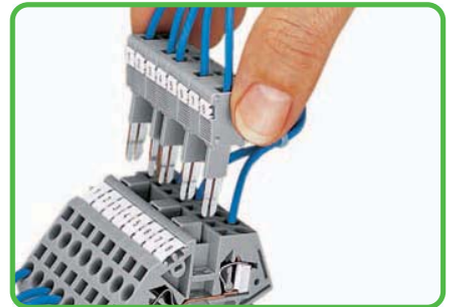


## Prüfen



L-Prüfsteckermodule mit CAGE CLAMP®-Anschluss  
Anwendungstechnische Hinweise siehe Seite 192

## Prüfen



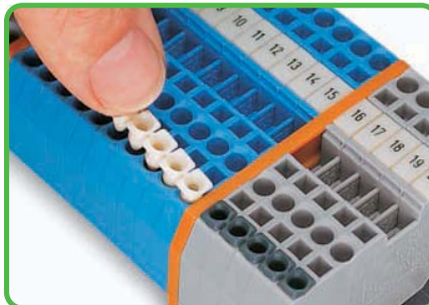
B-Prüfsteckermodule mit CAGE CLAMP®-Anschluss  
Anwendungstechnische Hinweise siehe Seite 193

## Beschriften



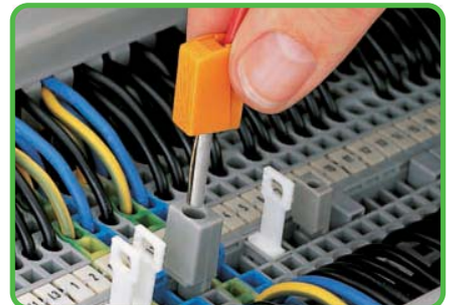
Beschriftung mit WMB-Multibeschriftungssystem  
Weitere Systeme siehe Kapitel 13

## Isolierungsstopp



Isolierungsstopp einsetzen  
Anwendungstechnische Hinweise siehe Seite 197

## Prüfen



Prüfen mit Prüfstecker  
Hier über den Prüfadapter 209-170



feindrätig,  
litzenverdichtet



feindrätig mit  
Aderendhülse ❶  
(gasdicht aufgedrimpt)



feindrätig mit  
Stiftkabelschuh  
(gasdicht aufgedrimpt)