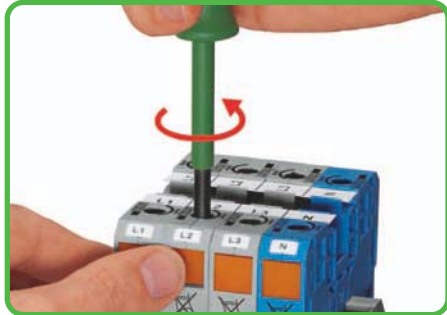


Hochstrom-Reihenklemmen 35 mm² Serie 285

Leiteranschluss



Betätigungswerkzeug (Klinge 5,5 mm) gegen den Uhrzeigersinn drehen. Bei geöffneter Leitereinführung Drehsperre einrasten.

Brücken



Brücken benachbarter Klemmen mit Querbrückern in der Klemmenmitte.

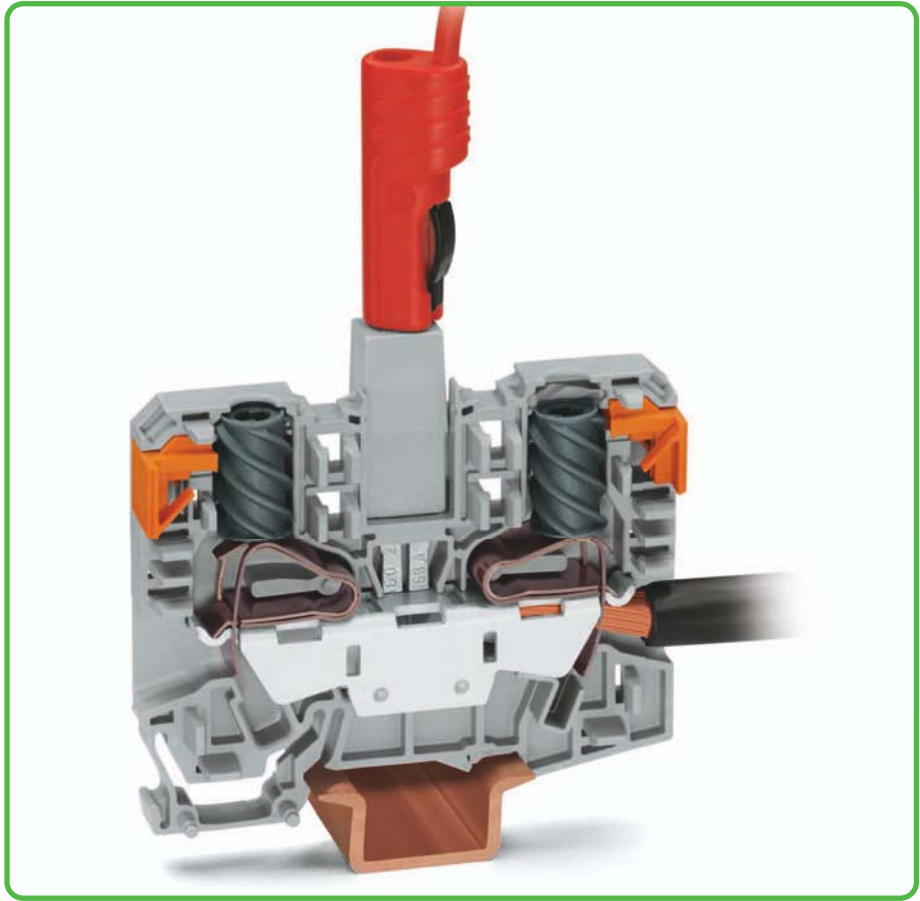


Zum Lösen der Brücke Beschriftungstreifen seitlich verschieben.

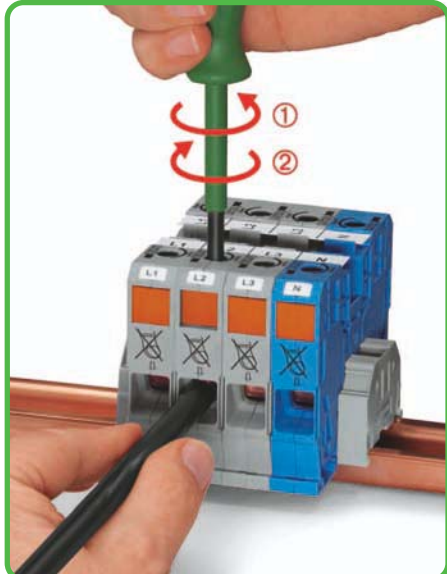
Leiteranschluss



Abisolierten Leiter bis zum Anschlag in die Klemmstelle führen und in dieser Position halten.



Leiteranschluss



Durch kurzen Linksdreh Drehsperre entriegeln ①. Nach Rückführen des Betätigungswerkzeuges ② ist der Leiter sicher geklemmt.



Durch die seitliche Verdrähtung lassen sich auch eingeschränkt biegsame Leiter großen Querschnitts gut anschließen.



Der **POWER CAGE CLAMP-Anschluss** klemmt folgende Kupferleiter:* eindrängig



mehrdrängig



feindrängig, auch mit verzinneten Einzeladern

* Für Aluminiumleiter bitte Hinweise Kapitel 14 beachten.



Hochstrom-Reihenklempen 35 mm² und 50 mm²

Prüfen

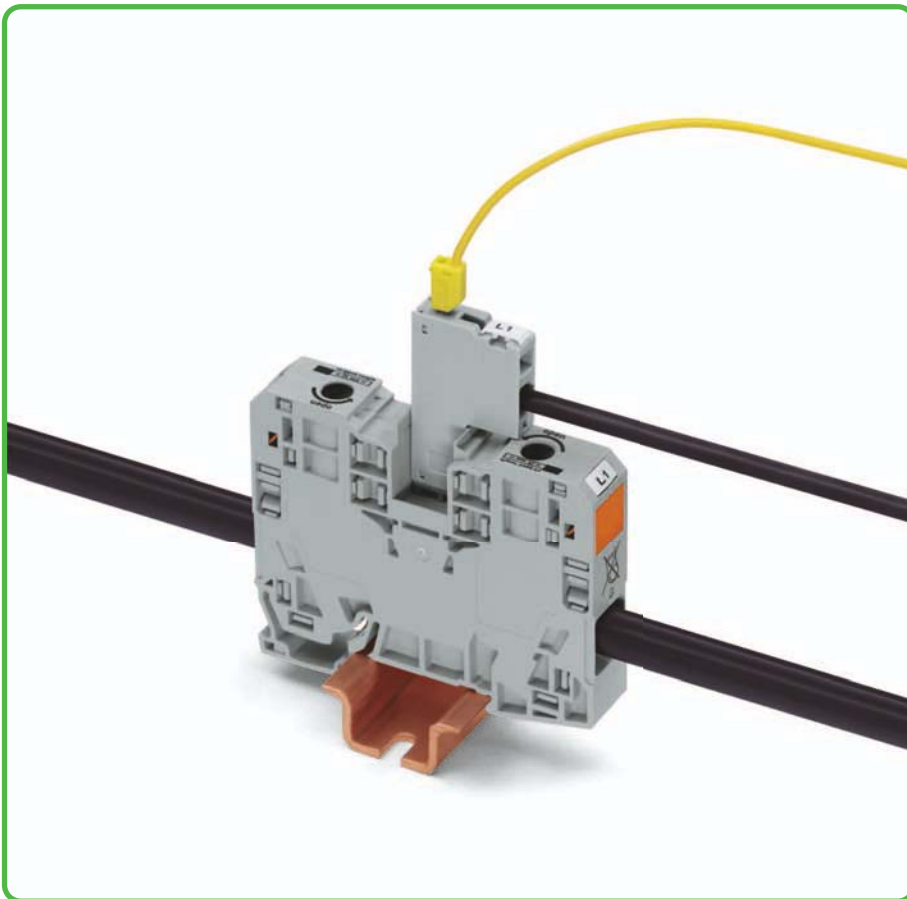


Prüfen mit berührungsgeschütztem Prüfstecker Ø 4 mm (Prüfstecker sind nicht im WAGO-Lieferprogramm enthalten - z. B. Fa. Multi-Contact Deutschland GmbH)

Prüfen



Der Potentialabgriff wird im Brückerschlitz montiert. Er kann mit einer Zugentlastungsplatte versehen werden und bietet eine Prüfmöglichkeit für Prüfstecker Ø 2 mm.



Beschriften



Neben dem WMB-Beschriftungssystem lassen sich auch selbst bedruckbare Beschriftungsstreifen einsetzen.

Beschriften



Adapter für Beschriftungsstreifen bzw. 2 x WMB

Brücken mit Reduzierbrücken



Brücken mit Reduzierbrücken von POWER REDUZIERBRÜCKEN (35 mm²) auf TOPJOB®S-Klemmen (10/16 mm²)



feindrätig mit Aderendhülse (gasdicht aufgefcrimpt)