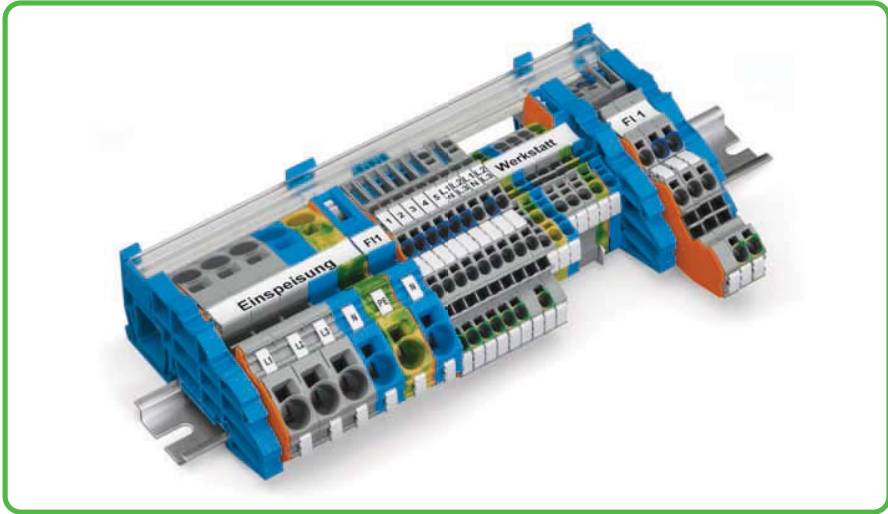


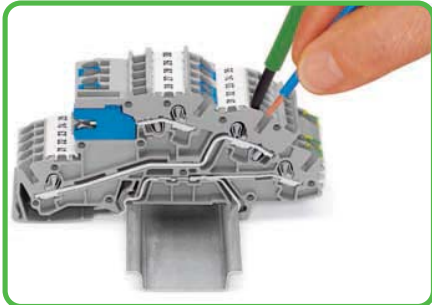
1 - Handhabung - Installationsetagenklemmen und N-Trennschlitten und Sammelschienenträger

82

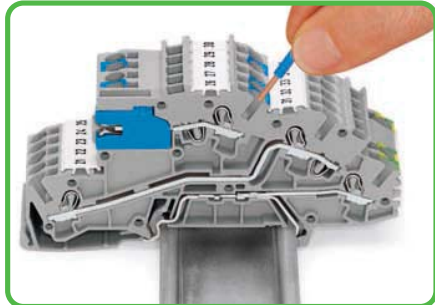


TOPJOB®S - Das Klemmenprogramm für alle Anwendungen.

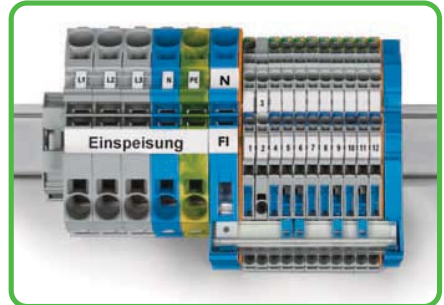
- Direktes Stecken der eindrängigen Leiter der Stromkreisverdrahtung in Kleinverteilern spart Zeit und Kosten.
- Die Verfügbarkeit aller für die Gebäudeinstallation erforderlichen Klemmentypen in einheitlicher Direktstecktechnik schützt vor Handhabungsfehlern.
- Durch Integration der Klemmen für die Gebäudeinstallation ergeben sich viele zusätzliche Möglichkeiten zum Schaltungsaufbau.
- Einheitliches Zubehör minimiert den Aufwand für Bestellung und Lagerhaltung.
- Größte Anwendungssicherheit durch optimale Produktkenntnis des geringen Teileumfangs.
- Die identische Sammelschienenposition der neuen Installationsklemmen sichert die Kompatibilität mit den bisherigen TOPJOB®-Installationsklemmen.



Leiter anschließen
Feindrähtige Leiter mit Betätigungswerkzeug



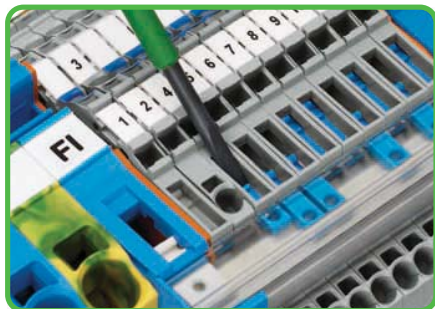
Leiter anschließen
Direktes Stecken eindrängiger Leiter



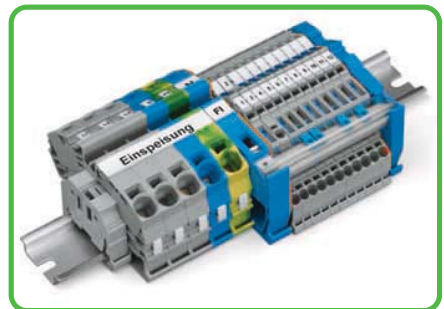
Umweltfreundlich - TOPJOB®S-Reihen-klemmen sind zu 100 % bleifrei!



Prüfen mit Prüfstecker Ø 2 mm



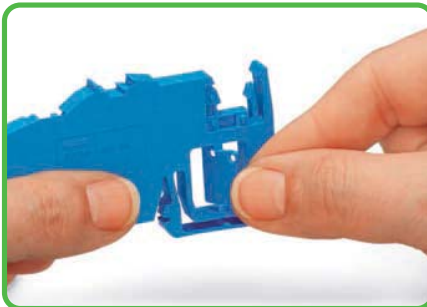
Betätigung des Trennschlittens mit Betätigungswerkzeug



Jede Klemmstelle ist mit einer separaten Beschriftungsaufnahme für WMB-Beschriftungsschilder ausgestattet. Zusätzlich kann in der oberen Beschriftungsaufnahme ein per Thermotransferdrucker fertig bedruckter oder mit einem Faserschreiber manuell beschrifteter Beschriftungsstreifen eingesetzt werden.



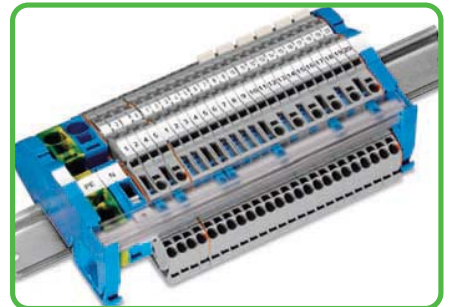
Der in die N-Trennklemme der Verteilereinspeiseklemmen integrierte Sammelschienenträger macht separate Sammelschienenträger überflüssig. Das spart Platz und Kosten.



Ausbrechen der Trennplatte aus dem Sammelschienenträger



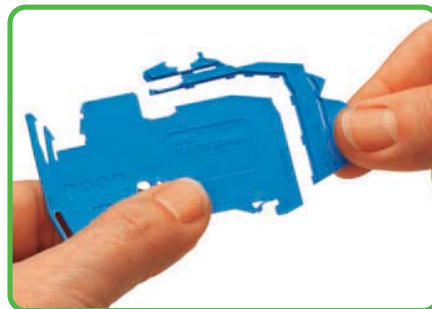
Einsetzen der Trennplatte.
Für den berührungsgeschützten Abschluss einer N-Sammelschiene



Die optional einsetzbare transparente Sammelschieneabdeckung (Bestellnr. 777-303) bietet Berührungsschutz für die Sammelschiene und lässt trotzdem erkennen, ob Klemmen zur Sammelschiene kontaktiert sind.



Der schmale Sammelschienenträger dient als zusätzliche Stütze der Sammelschiene bei langen Klemmenreihen (alle 200 mm).



Die Abreißlinien ermöglichen die Konturanpassung des schmalen Sammelschienenträgers an alle TOPJOB®S-Installationsklemmen.



Farbige Leitereinführungsöffnungen der Installationsetagenklemmen sorgen für eine eindeutige Zuordnung der Anschlüsse.