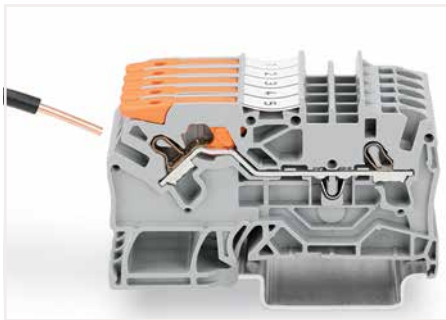
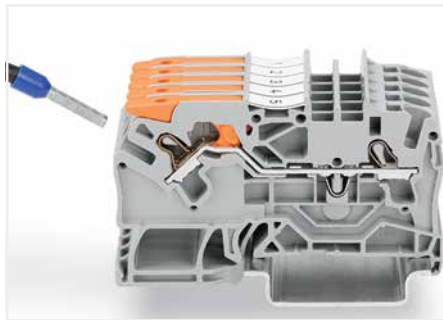


# Reihenklemmen TOPJOB® S; mit Hebeln und Push-in CAGE CLAMP® Serien 2102, 2106 und 2116 Systembeschreibung und Handhabung

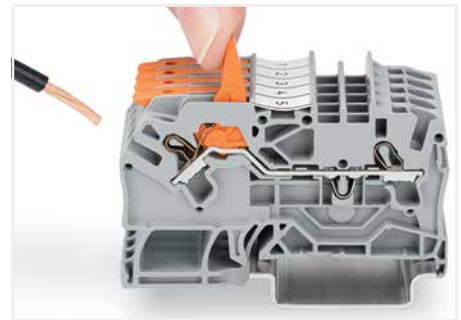
1



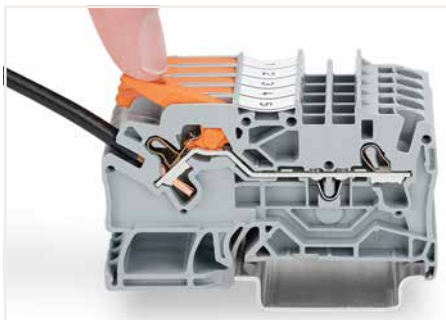
Direktes Stecken (Push-in) – eindrängige Leiter



Direktes Stecken (Push-in) – feindrängige Leiter mit Aderhülle



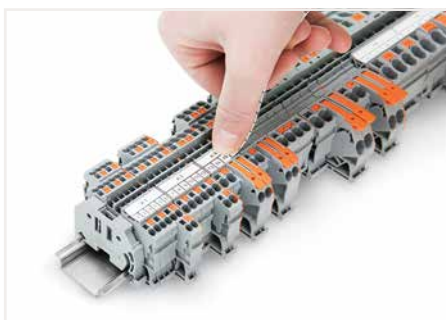
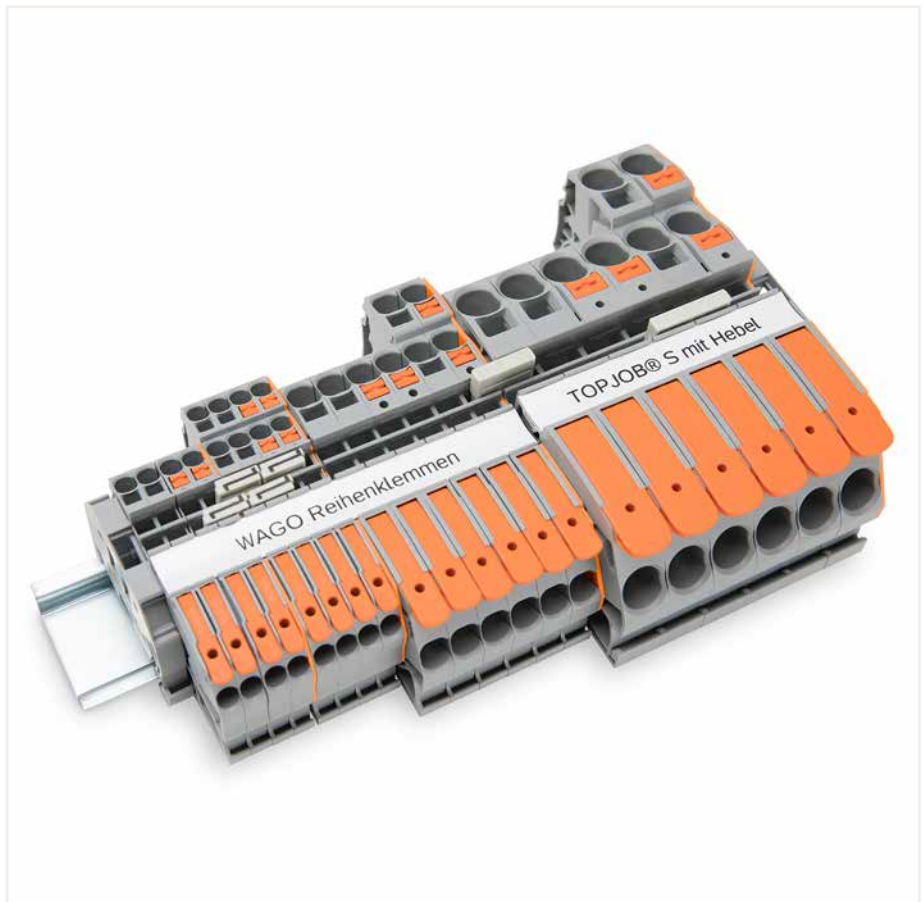
Hebel bis zum Anschlag öffnen, feindrängigen Leiter anschließen.



Hebel schließen – fertig!



Kammbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.



Einrasten eines Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme



Prüfen mit einem Prüfstecker (Ø 2 mm), max. 42 V



Push-in CAGE CLAMP® klemmt folgende Kupferleiter: eindrängig



mehrdrängig



feindrängig, auch mit verzinneten Einzeladern

# Reihenklemmen TOPJOB® S; mit Drückern und Push-in CAGE CLAMP®

## Serien 2200 bis 2216

### Systembeschreibung und Handhabung

1



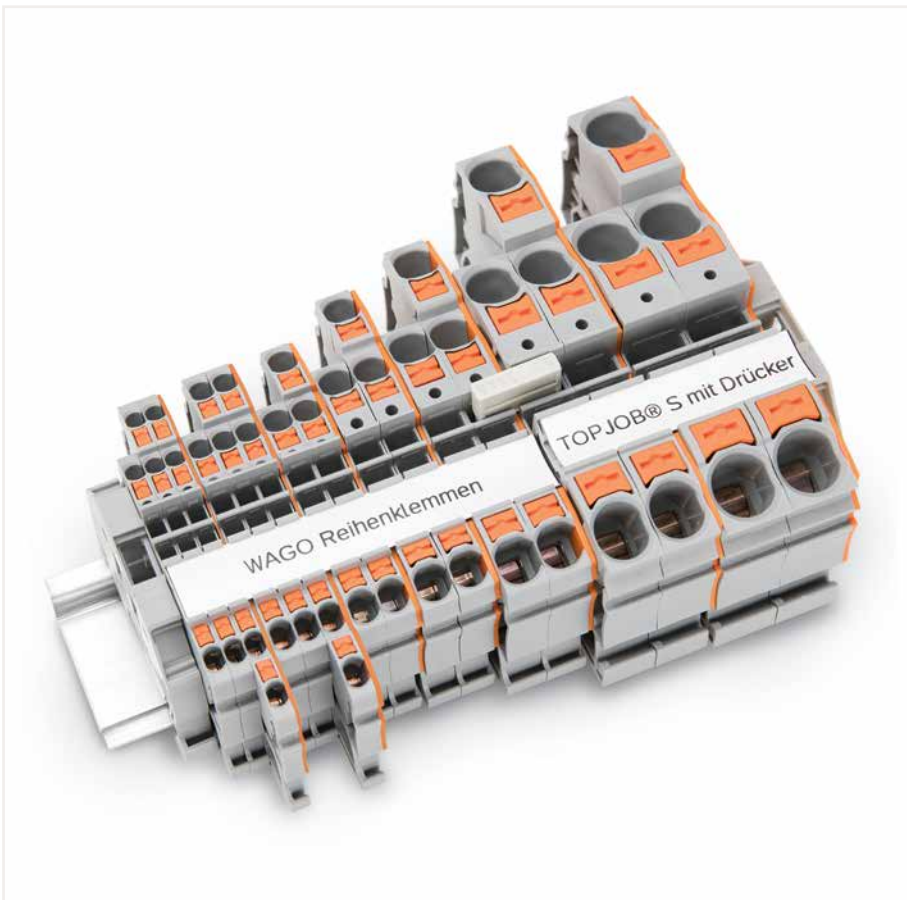
Direktes Stecken (Push-in) – eindrängige Leiter und Leiter mit Aderendhülle



Leiter anschließen mit Betätigungswerkzeug – feindrängige Leiter



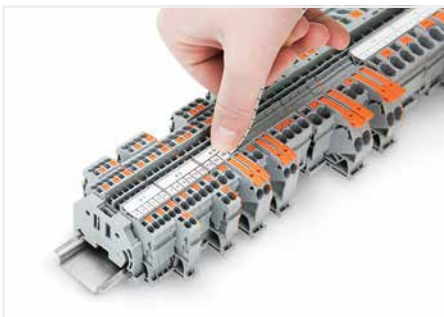
Lösen mit Betätigungswerkzeug – alle Leiter



Kammbrücker einsetzen und bis zum Anschlag hinunterdrücken.



Brücken mit Reduzierbrücker



Einrasten eines Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme



Prüfen mit einem Prüfstecker (Ø 2 mm), max. 42 V



feindrängig,  
litzenverdichtet



feindrängig, mit  
Aderendhülle  
(gasdicht aufgecrimpt)



feindrängig, mit  
Stiftkabelschuh  
(gasdicht aufgecrimpt)