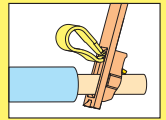
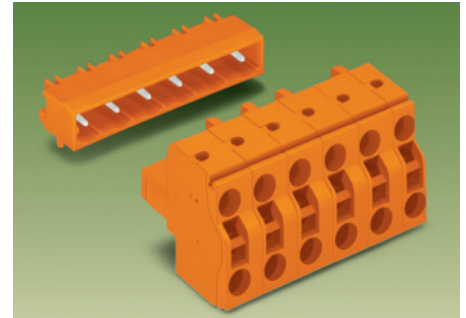
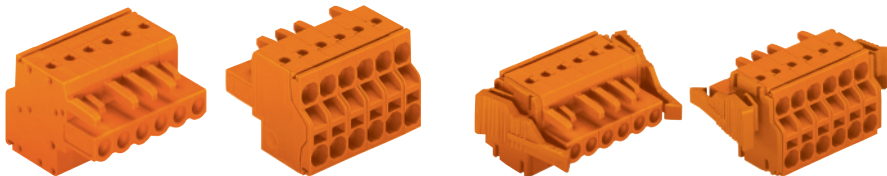


## 2-Leiter-Federleisten mit CAGE CLAMP®S Anschluss, Rastermaß 5,08 mm



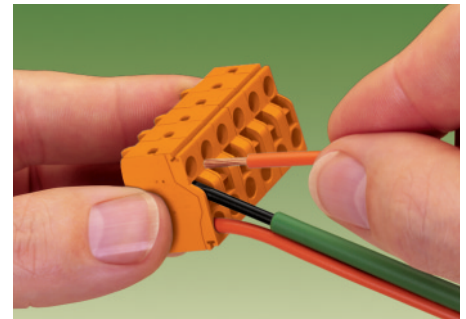
7  
41

<b>Rastermaß 5,08 mm/0.2 in, orange</b> 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>   AWG 24 – 12 250 V/4 kV/3 16 A 9 – 10 mm / 0.37 in	<b>Rastermaß 5,08 mm/0.2 in, orange</b> 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>   AWG 24 – 12 250 V/4 kV/3 16 A 9 – 10 mm / 0.37 in	<b>Anrastbare Zugentlastungsplatten auf Anfrage</b>  <b>Federleiste mit 2 CAGE CLAMP®S Anschlüssen pro Pol</b>
---	---	--



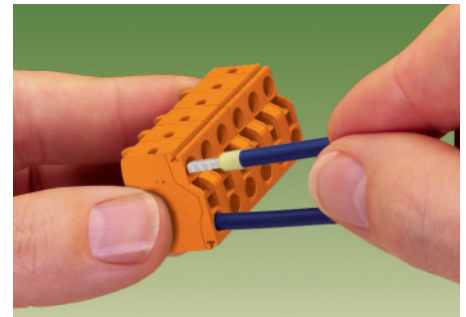
Federleisten mit 2 CAGE CLAMP®S Anschlüssen pro Pol ermöglichen das unterbrechungsfreie Durchschleifen von Leitungen von Modul zu Modul. Beim Trennen einer Steckverbindung bleibt die Funktion anderer Module erhalten.

Polzahl	Bestell-Nr.	Polzahl	Bestell-Nr.
<b>2-Leiter-Federleisten mit CAGE CLAMP®S Anschluss, kodierbar, mit 2 Rastnasen, orange</b>		<b>2-Leiter-Federleisten mit Verriegelungsklinken und CAGE CLAMP®S Anschluss, kodierbar, mit 2 Rastnasen, orange</b>	
2 (nur 1 Rastnase)	231-2302/026-000	2 (nur 1 Rastnase)	231-2302/037-000
3 (nur 1 Rastnase)	231-2303/026-000	3 (nur 1 Rastnase)	231-2303/037-000
4	231-2304/026-000	4	231-2304/037-000
5	231-2305/026-000	5	231-2305/037-000
6	231-2306/026-000	6	231-2306/037-000
7	231-2307/026-000	7	231-2307/037-000
8	231-2308/026-000	8	231-2308/037-000
9	231-2309/026-000	9	231-2309/037-000
10	231-2310/026-000	10	231-2310/037-000
11	231-2311/026-000	11	231-2311/037-000
12	231-2312/026-000	12	231-2312/037-000
:	:	:	:
16	231-2316/026-000	16	231-2316/037-000

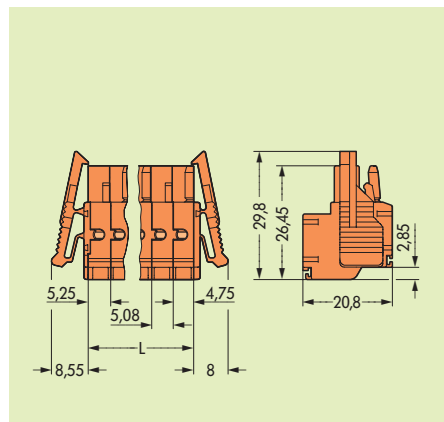
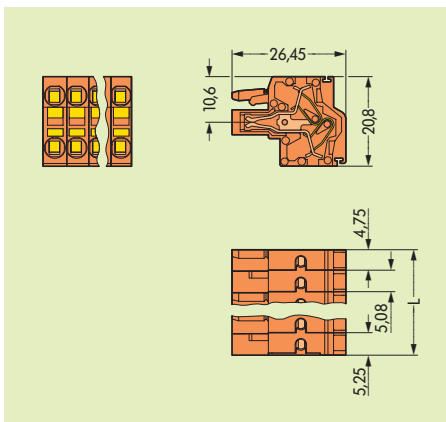


Die einfache und eindeutige Handhabung der CAGE CLAMP®S Feder erfolgt analog zur bekannten Handhabung der CAGE CLAMP®-Feder. Der Schraubendreher wird bis zum Anschlag in die Betätigungsöffnung eingeführt und hält die CAGE CLAMP®S Feder geöffnet, so dass der Leiter eingeführt werden kann. Nach dem Herausziehen des Schraubendrehers ist der Leiter sicher geklemmt. Der Anschluss ein- und feindrähtiger Leiter < 0,5 mm<sup>2</sup> sowie das Lösen der Leiter erfolgt durch die Betätigung mit dem Schraubendreher.

Zubehör	
<b>Schraubendreher mit teilisoliertem Schaft, (3,5 x 0,5) mm</b> <b>210-620</b>	<b>Schraubendreher mit teilisoliertem Schaft, (3,5 x 0,5) mm</b> <b>210-620</b>
<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stck./Strang</b> 0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup> (weiß) <b>231-670</b> 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> (lichtgr.) <b>231-671</b> 0,75 - 1 mm <sup>2</sup> (dunkelgr.) <b>231-672</b>  ① 0,2 mm <sup>2</sup> „e“ (0,14 mm <sup>2</sup> „f“)	<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stck./Strang</b> 0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup> (weiß) <b>231-670</b> 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> (lichtgr.) <b>231-671</b> 0,75 - 1 mm <sup>2</sup> (dunkelgr.) <b>231-672</b>  ① 0,2 mm <sup>2</sup> „e“ (0,14 mm <sup>2</sup> „f“)
<b>Bezeichnungstreifen, selbstkl.</b> 1-12 (200 x) <b>210-331/0508-0103</b> 13-24 (200 x) <b>210-331/0508-0104</b>	<b>Bezeichnungstreifen, selbstkl.</b> 1-12 (200 x) <b>210-331/0508-0103</b> 13-24 (200 x) <b>210-331/0508-0104</b>
<b>Abmessungen</b> L = (Polzahl - 2) x Rastermaß + 10 mm	

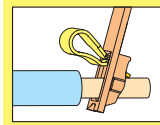


Eindrähtige Leiter ≥ 0,5 mm<sup>2</sup> und flexible Leiter mit aufgedrehter Aderendhülse können direkt gesteckt werden. Durch zwei Prüföffnungen kann eine Tippkontaktierung mit Prüfspitzen erfolgen.

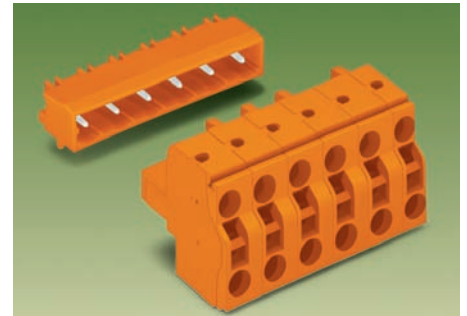
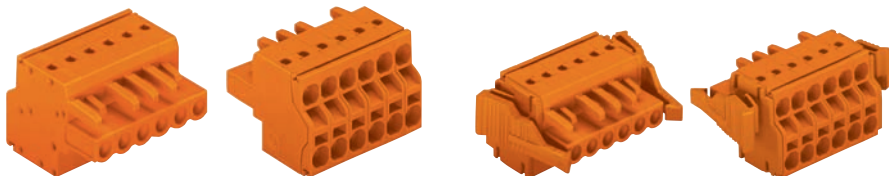




# Connecteurs femelles pour 2 conducteurs avec connexion CAGE CLAMP® S, pas 5,08 mm

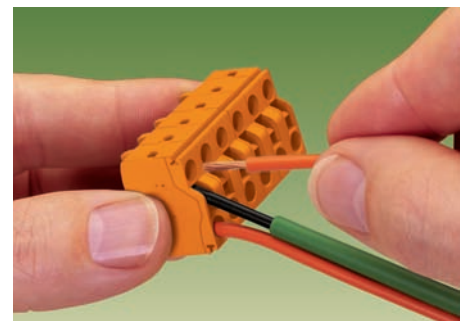


<p>Pas 5,08 mm / 0.2 in, orange 0,2 – 2,5 mm<sup>2</sup>   AWG 24 – 12 250 V/4 kV/3   300/600 V, 20/5 A </p> <p> 9 – 10 mm / 0.37 in</p> <p>* </p>	<p>Pas 5,08 mm / 0.2 in, orange 0,2 – 2,5 mm<sup>2</sup>   AWG 24 – 12 250 V/4 kV/3   300/600 V, 20/5 A </p> <p> 9 – 10 mm / 0.37 in</p> <p>* </p>	<p>Boîtiers de décharge de traction encliquetables sur demande</p> <p>Connecteur femelle avec 2 connexions CAGE CLAMP® S par pôle</p>
--	--	---



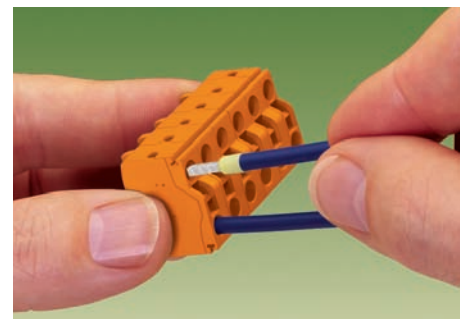
Nbre de pôles	N° de produit	Nbre de pôles	N° de produit
<b>Connecteurs femelles pour 2 conducteurs avec connexion CAGE CLAMP® S, avec possibilité de codage, avec 2 crochets d'arrêt, orange</b>		<b>Connecteurs femelles pour 2 conducteurs avec cliquets de verrouillage et connexion CAGE CLAMP® S, avec possibilité de codage, avec 2 crochets d'arrêt, orange</b>	
2 (seul. 1 crochet)	231-2302/026-000	2 (seul. 1 crochet)	231-2302/037-000
3 (seul. 1 crochet)	231-2303/026-000	3 (seul. 1 crochet)	231-2303/037-000
4	231-2304/026-000	4	231-2304/037-000
5	231-2305/026-000	5	231-2305/037-000
6	231-2306/026-000	6	231-2306/037-000
7	231-2307/026-000	7	231-2307/037-000
8	231-2308/026-000	8	231-2308/037-000
9	231-2309/026-000	9	231-2309/037-000
10	231-2310/026-000	10	231-2310/037-000
11	231-2311/026-000	11	231-2311/037-000
12	231-2312/026-000	12	231-2312/037-000
:	:	:	:
16	231-2316/026-000	16	231-2316/037-000

es connecteurs femelles avec 2 connexions CAGE CLAMP® S par pôle permettent le boudage continu des conducteurs d'un module à l'autre. Dans le cas d'une déconnexion, la fonction des autres modules sera maintenue.

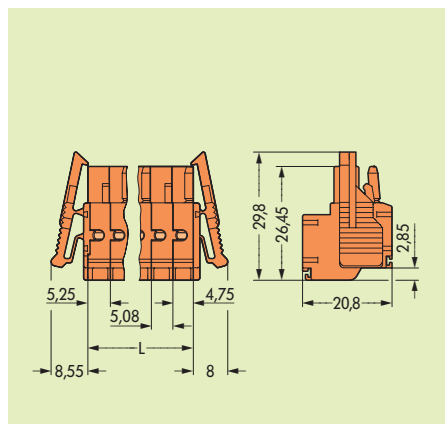
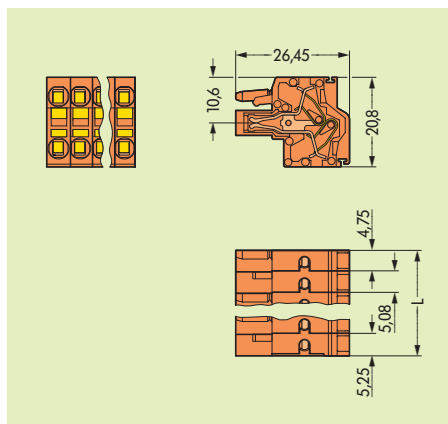


La manipulation simple et claire du ressort CAGE CLAMP® S correspond à la manipulation connue du ressort CAGE CLAMP®. Le tournevis est introduit jusqu'à la butée dans l'ouverture d'actionnement et maintient le ressort CAGE CLAMP® S ouvert pour l'insertion du conducteur. Après avoir tiré le tournevis, le conducteur est serré jusqu'à sa fixation. Le raccordement des conducteurs rigides et souples d'une section < 0,5 mm<sup>2</sup> ainsi que la déconnexion des conducteurs se fait par actionnement à l'aide du tournevis.

Accessoires	
<p><b>Tournevis avec tige partiellement isolée, (3,5 x 0,5) mm</b> 210-620</p>	<p><b>Tournevis avec tige partiellement isolée, (3,5 x 0,5) mm</b> 210-620</p>
<p><b>Réducteur isolant, 5 pces./bande</b> 0,08 - 0,2 mm<sup>2</sup> (blanc) 231-670 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup> (gris clair) 231-671 0,75 - 1 mm<sup>2</sup> (gris foncé) 231-672</p> <p>① 0,2 mm<sup>2</sup> «R» (0,14 mm<sup>2</sup> «S»)</p>	<p><b>Réducteur isolant, 5 pces./bande</b> 0,08 - 0,2 mm<sup>2</sup> (blanc) 231-670 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup> (gris clair) 231-671 0,75 - 1 mm<sup>2</sup> (gris foncé) 231-672</p> <p>① 0,2 mm<sup>2</sup> «R» (0,14 mm<sup>2</sup> «S»)</p>
<p><b>Bandes de repérage, adhésives</b> 1-12 (200 x) 210-331/0508-0103 13-24 (200 x) 210-331/0508-0104</p>	<p><b>Bandes de repérage, adhésives</b> 1-12 (200 x) 210-331/0508-0103 13-24 (200 x) 210-331/0508-0104</p>
<p><b>Dimensions</b> L = (Nbre de pôles - 2) x pas + 12,5 mm</p>	



Les conducteurs rigides d'une section de ≥ 0,5 mm<sup>2</sup> et les conducteurs souples avec embout serti peuvent être enfilés directement. Deux ouvertures de test permettent le contact direct à l'aide de pointes de test.



\* Pour d'autres approbations avec les données techniques correspondantes, voir page 12.3 et ss.