

# Anreihbare Einzelklemmen mit Rastfuß 2,5 mm<sup>2</sup> Serie 264

<b>0,08 - 2,5 mm<sup>2</sup></b> 800 V/8 kV/3 ① I <sub>N</sub> 24 A Klemmenbreite 6 mm / 0.236 in  8 - 9 mm / 0.33 in ②	<b>AWG 28 - 12 *</b> 600 V, 20 A ③ 600 V, 20 A ④	<b>0,08 - 2,5 mm<sup>2</sup></b> 800 V/8 kV/3 ① I <sub>N</sub> 24 A Klemmenbreite 10 mm / 0.394 in  8 - 9 mm / 0.33 in ②	<b>AWG 28 - 12 *</b> 600 V, 20 A ③ 600 V, 20 A ④
--	--	---	--



- \* AWG 12: THHN, THWN
- ① 800 V= Bemessungsspannung  
8 kV= Bemessungsstoßspannung  
3= Verschmutzungsgrad  
(siehe auch Kapitel 14)
  - ② Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
  - ③ Für Anwendungen Ex i geeignet
  - ④ Für Anwendungen Ex e II geeignet  
0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>/AWG 20 - 12\*  
690 V, 23 A  
(siehe auch Kapitel 14)
  - ⑤ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise  
Doppelteilungsbrückungskamm Seite 198  
Prüfsteckermodul Seite 454  
Mini-WSB Seite 552

Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
<b>2-Leiter-Klemme mit Rastfuß,</b> für Blechdicke 0,6 - 1,2 mm Befestigungsloch Ø 3,5 mm			<b>4-Leiter-Klemme mit Rastfuß,</b> für Blechdicke 0,6 - 1,2 mm Befestigungsloch Ø 3,5 mm		
⊙ grau	<b>264-311</b> ③	100	⊙ grau	<b>264-341</b> ③	100
● blau	<b>264-314</b>	100	● blau	<b>264-344</b>	100
● orange	<b>264-316</b>	100	● orange	<b>264-346</b>	100
● grün-gelb	<b>264-317</b> ④	100	● grün-gelb	<b>264-347</b> ④	100
○ lichtgrau ⑤	<b>264-180</b>	100	○ lichtgrau ⑤	<b>264-280</b>	100
<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>			<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		
<b>Doppelteilungsbrückungskamm,</b> ⑤ isoliert,  I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme 2-fach <b>281-492</b> 100 (4x25)			<b>Doppelteilungsbrückungskamm,</b> ⑤ isoliert,  I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme 2-fach <b>280-492</b> 200 (8x25)		
<b>Prüfsteckermodul,</b> ⑤ anreihbar,  6 mm breit grau <b>249-136</b> 100 (4x25)			<b>Prüfsteckermodul,</b> ⑤ anreihbar,  10 mm breit grau <b>249-139</b> 100 (4x25)		
<b>Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem,</b> ⑤ 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte,  Schildchenbreite 5 mm unbedruckt <b>248-501</b> 5			<b>Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem,</b> ⑤ 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte,  Schildchenbreite 5 mm <b>264-900</b> 5		
<b>Zubehör, Serie 264</b> passendes Beschriftungssystem Mini-WSB/T-Beschriftungsstrang (siehe Kapitel 13)					
<b>Abschlussplatte,</b> für Klemmen mit Rastfuß, 4 mm dick  grau <b>264-371</b> 25 orange <b>264-374</b> 25 lichtgrau <b>264-373</b> 25			<b>Kunststoffendklammer,</b> mit WSB beschriftbar,  für Alu-Schiene 210-154, 6 mm breit <b>209-122</b> 25		
<b>Einlegebrücke,</b> isoliert, I <sub>N</sub> 16 A, grau,  reduziert anschließbaren Querschnitt auf 1,5 mm <sup>2</sup> 2-fach <b>264-402</b> 200 (8x25)			<b>T-Beschriftungsstrang,</b>  30 Schilder je Strang, bis 6 Zeichen je Schild unbedruckt <b>209-290</b> 50		
<b>Betätigungswerkzeug,</b> isoliert 2-fach <b>280-432</b> 1			<b>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft,</b>  Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm <b>210-720</b> 1		
<b>Prüfstecker,</b>  mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm rot <b>210-136</b> 50					
<b>Prüfstecker,</b>  mit 500mm-Leitung, Ø 2,3 mm gelb <b>210-137</b> 50					
<b>Aluminiumtragschiene,</b>  1000 mm lang, 18 mm breit, 7 mm hoch <b>210-154</b> 1					



Komplette Klemmenleiste mit Rastfüßen, bestehend aus:  
 - Abschlussplatte  
 - 4-Leiter-Klemme mit Rastfuß<sup>1)</sup>  
 - Mittelklemmen  
 - 2-Leiter-Klemme mit Rastfuß<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> an jeder 4. oder 5. Stelle der Klemmenleiste

Die Zulassungsstellen und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 630 bis 633.