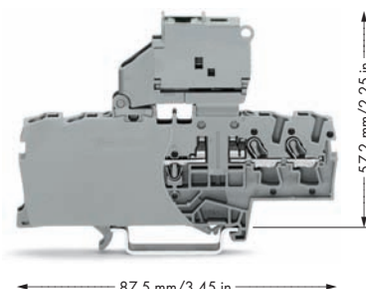
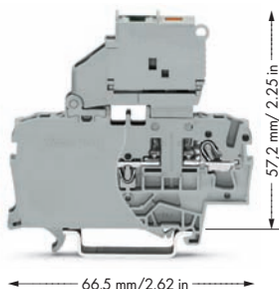
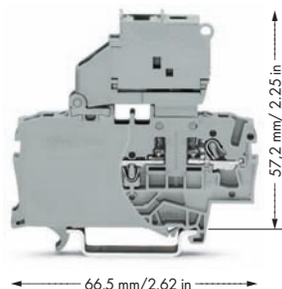


# Sicherungsklemmen mit schwenkbarem Sicherungshalter 2,5 (4) mm<sup>2</sup> für Sicherungseinsätze 5 x 20 mm, Serie 2002

0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ①   AWG 22 - 12 250 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 6,3 A Klemmenbreite 6,2 mm / 0.244 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③	0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ①   AWG 22 - 12 250 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 6,3 A Klemmenbreite 6,2 mm / 0.244 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③	0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ①   AWG 22 - 12 250 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 6,3 A Klemmenbreite 6,2 mm / 0.244 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③
---	---	---



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
<b>2-Leiter-Sicherungsklemme mit schwenkbarem Sicherungshalter,</b> für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm, ohne Defektanzeige, Nennspannung und Nennstrom werden durch die Sicherung bestimmt.		<b>2-Leiter-Sicherungsklemme mit schwenkbarem Sicherungshalter,</b> für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm, mit Defektanzeige durch LED, grau Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Reststrom bei defekter Sicherung: LED 2 mA		<b>4-Leiter-Sicherungsklemme mit schwenkbarem Sicherungshalter,</b> für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm, ohne Defektanzeige, Nennspannung und Nennstrom werden durch die Sicherung bestimmt.	
● grau	<b>2002-1611</b> 50	● 15 - 30 V	<b>2002-1611/1000-541</b> 50	● grau	<b>2002-1811</b> 50
		<b>2-Leiter-Sicherungsklemme mit schwenkbarem Sicherungshalter,</b> für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm, mit Defektanzeige durch LED/Glimmlampe, grau Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Reststrom bei defekter Sicherung: LED 2 mA			
		● 30 - 65 V	<b>2002-1611/1000-542</b> 50		
		<b>2-Leiter-Sicherungsklemme mit schwenkbarem Sicherungshalter,</b> für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm, mit Defektanzeige durch LED/Glimmlampe, grau Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Reststrom bei defekter Sicherung: LED 2 mA			
		● 230 V	<b>2002-1611/1000-836</b> 50		

**Zubehör**

passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen (siehe Kapitel 13)

<b>Endplatte für Sicherungsklemmen,</b> 2 mm dick orange <b>2002-992</b> 100 (4x25) grau <b>2002-991</b> 100 (4x25)	<b>Isolierungsstopp,</b> 5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm <sup>2</sup> dunkelgrau <b>2002-172</b> 200 (8x25)	<b>Warnabdeckung,</b> mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen gelb <b>2002-115</b> 100 (4x25)
<b>Isolierungsstopp,</b> 5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> lichtgrau <b>2002-171</b> 200 (8x25)	<b>Kammbrücker,</b> isoliert, I <sub>N</sub> 32 A, lichtgrau 2-fach <b>2004-402</b> 200 (8x25) 3-fach <b>2004-403</b> 200 (8x25) 4-fach <b>2004-404</b> 100 (4x25) 5-fach <b>2004-405</b> 100 (4x25) 6-fach <b>2004-406</b> 100 (4x25) 7-fach <b>2004-407</b> 100 (4x25) 8-fach <b>2004-408</b> 100 (4x25) 9-fach <b>2004-409</b> 100 (4x25) 10-fach <b>2004-410</b> 100 (4x25)	<b>Kammbrücker,</b> isoliert, I <sub>N</sub> 32 A, lichtgrau 1 - 3 <b>2004-433</b> 200 (8x25) 1 - 4 <b>2004-434</b> 200 (8x25) 1 - 5 <b>2004-435</b> 100 (4x25) 1 - 6 <b>2004-436</b> 100 (4x25) 1 - 7 <b>2004-437</b> 100 (4x25) 1 - 8 <b>2004-438</b> 100 (4x25) 1 - 9 <b>2004-439</b> 100 (4x25) 1 - 10 <b>2004-440</b> 100 (4x25)
<b>Steckbarer Leitungsbrücker,</b> ④ isoliert, I <sub>N</sub> 16 A, Leitungsquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> 60 mm <b>2009-412</b> 100 (10x10) 110 mm <b>2009-414</b> 100 (10x10) 250 mm <b>2009-416</b> 100 (10x10)		