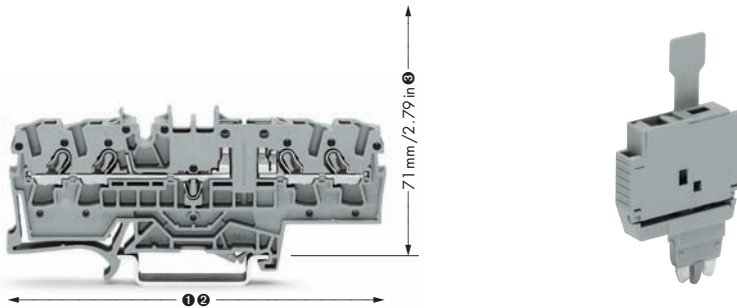


	<b>250 V max.*</b> <b>6,3 max.</b>	* Die elektrischen Daten werden durch die Sicherung bzw. Nennspannung der Leuchtanzeige bestimmt.
--	---------------------------------------	---



- ① 66,5 mm / 2.62 in (2-Leiter)
- ② 87,5 mm / 3.45 in (4-Leiter)
- ③ bei gestecktem Sicherungsstecker

offene Klemmenseite	Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
	<b>Sicherungsstecker</b> , für G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm	6,1 mm breit mit Lasche <b>2004-911</b>	50
 Reststrom bei defekter Sicherung LED 2 mA	<b>Sicherungsstecker</b> , wie oben, zusätzlich mit Leuchtanzeige, LED, AC/DC 12 - 30 V, LED, AC/DC 30 - 65 V, Verwendung in beiden Schalt- richtungen	6,1 mm breit mit Lasche <b>2004-911/1000-541</b> <b>2004-911/1000-542</b>	50 50
	AC/DC 120 V - 230 V Verwendung in beiden Schalt- richtungen	6,1 mm breit mit Lasche <b>2004-911/1000-836</b>	50

Die Absicherung von Steuerkreisen mit Sicherungssteckern auf Reihenklemmen und damit die Trennung in Verdrahtungs- und Funktionsebene bietet dem Anwender vielfältige Vorteile.

- Kein zusätzlicher Montage- und Verdrahtungsaufwand
- Keine Berührungsfahrer spannungsführender Teile beim Ziehen des Steckers
- Der Stecker ist zum Auswechseln einer defekten Sicherung von der Basisklemme getrennt
- Dadurch gefahrloses Auswechseln der Sicherung außerhalb der Anlage
- Der Sicherungsstecker kann bei Wartungsarbeiten vom Revisionspersonal mitgeführt werden - kein unbeabsichtigtes Wiedereinschalten
- Blitzschneller Sicherungswechsel durch vorbereiteten „Ersatzstecker“

Weitere Vorteile

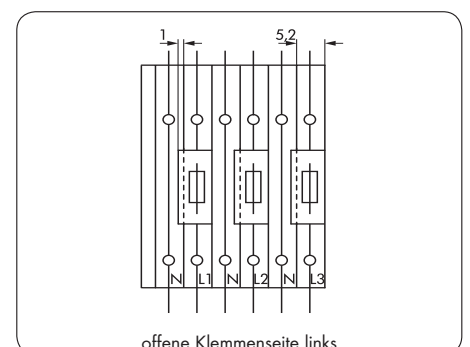
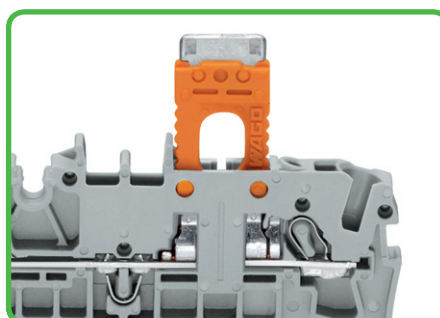
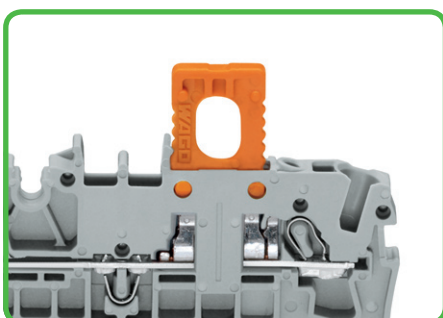
- Die Leuchtanzeige (LED) zeigt eine durchgebrannte Sicherung an
- Kennzeichnungsmöglichkeit am Sicherungsstecker für eindeutige Zuordnung zur Basisklemme
- Zwei Prüföffnungen mit Tipp-Prüfkontakten
- Hohe Packungsdichte bei nur 6,1 mm Klemmen- bzw. Steckerbreite
- Mit Kurzschlussbrücke auch als Trennstecker verwendbar

Bei stromkreiszugeordneter Verdrahtung lassen sich auch die platzsparenden 5,2 mm breiten Basisklemmen verwenden. Hierbei ist jedoch der Überstand des Sicherungssteckers zu beachten. Siehe Skizze.

**G-Sicherungseinsätze 5 x 20**

Serie Bestell-Nr.	Überlastschutz und Kurzschlusschutz		Ausschließlich Kurzschlusschutz	
	Einzel- anordnung	Verbund- anordnung	Einzel- anordnung	Verbund- anordnung
Sicherungsklemmen				
2004-0911				
2004-0911/.....	1,6 W	1,6 W	2,5 W	2,5 W

Basisklemmen und Zubehör		passendes Beschriftungssystem Klemme WMB/Beschriftungsstreifen	
	<b>2-Leiter-Basisklemme ①</b> , 0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> /AWG 22 - 12 Abisolierlänge 9 - 10 mm/0.37 in	Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in grau <b>2002-1661</b>	50
	<b>Abschluss- u. Zwischenplatte</b> , für 2-Leiter-Basisklemme Best.-Nr. 2002-1661	1 mm dick orange <b>2002-1692</b> grau <b>2002-1691</b>	100 (4 x 25) 100 (4 x 25)
	<b>4-Leiter-Basisklemme ②</b> , 0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> /AWG 22 - 12 Abisolierlänge 10 - 12 mm/0.43 in	Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in grau <b>2002-1861</b>	50
	<b>Abschluss- u. Zwischenplatte</b> , für 4-Leiter-Basisklemme Best.-Nr. 2002-1861	1 mm dick orange <b>2002-1892</b> grau <b>2002-1891</b>	100 (4 x 25) 100 (4 x 25)
	<b>Kurzschlussbrücke</b> , 5 x 20 mm, 6,3 A, zur Verwendung des Sicherungssteckers als Trennstecker	<b>281-503</b>	250 (10 x 25)
	<b>Endplatte für Si-Stecker</b>	2 mm dick orange <b>2002-992</b> grau <b>2002-991</b>	100 (4 x 25) 100 (4 x 25)
	<b>Trennstecker für Basisklemmen</b> , 10 A, zur Verwendung der Basisklemme als Trennklemme	<b>2002-401</b>	250 (10 x 25)



offene Klemmenseite links