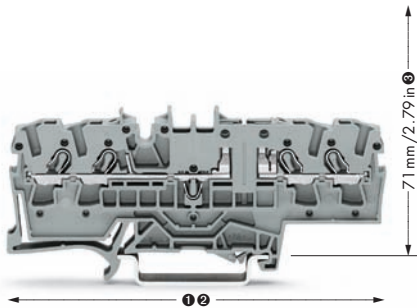


	<p>250 V max.* 6,3 max.</p>	<p>* Die elektrischen Daten werden durch die Sicherung bzw. Nennspannung der Leuchtanzeige bestimmt.</p>
--	---------------------------------	--



- 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
	Sicherungsstecker , für G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm	6,1 mm breit mit Lasche 2004-911	50
	Sicherungsstecker , 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 2004-911/1000-541 2004-911/1000-542	50 50
	Reststrom bei defekter Sicherung LED 2 mA		
	AC/DC 120 V - 230 V Verwendung in beiden Schalt- richtungen	6,1 mm breit mit Lasche 2004-911/1000-836	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

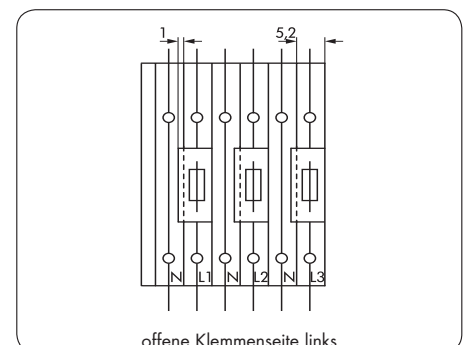
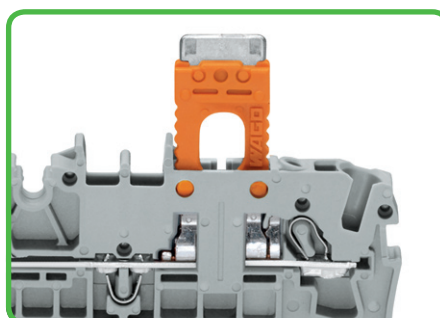
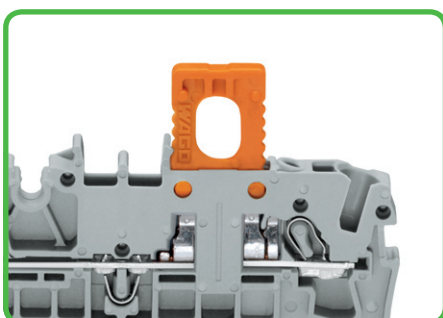
- Die Leuchtanzeige (LED) zeigt eine durchgebrannte Sicherung an
- Kennzeichnungsmöglichkeit am Sicherungsstecker für eindeutige Zuordnung zur Basisklemme
- Zwei Prüföffnungen mit Tipp-Prüfkontakten
- Hohe Packungsdichte bei nur 6,1 mm Klemmen- bzw. Steckerbreite
- Mit Kurzschlussbrücke auch als Trennstecker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

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

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



offene Klemmenseite links