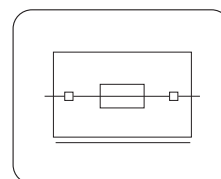
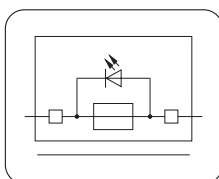
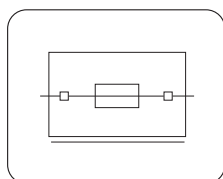


**TOPJOB®**

**Sicherungsstecker auf Basisklemmen 6 (10) mm<sup>2</sup>**

**Serie 2006**

<b>Sicherungsstecker mit Lasche</b>  800 V / I <sub>N</sub> 10 A Steckerbreite 7,4 mm / 0.291 in	<b>Sicherungsstecker mit Lasche</b>  800 V / I <sub>N</sub> 10 A Steckerbreite 7,4 mm / 0.291 in	<b>Sicherungsstecker mit Lasche</b>  800 V / I <sub>N</sub> 10 A Steckerbreite 10,4 mm / 0.409 in
---	---	--



Bestellnr. VPE	Bestellnr. VPE	Bestellnr. VPE
<b>Sicherungsstecker mit Lasche</b> Nennspannung und Nennstrom werden durch die Sicherung bestimmt. für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm ● grau <b>2006-911</b> 25	<b>Sicherungsstecker mit Lasche, grau,</b> mit Leuchtanzeige Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Reststrom bei defekter Sicherung: LED 2 mA, für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm ● 12 - 30 V <b>2006-911/1000-541</b> 25 ● 30 - 65 V <b>2006-911/1000-542</b> 25 ● 120 V <b>2006-911/1000-867</b> 25 ● 230 V <b>2006-911/1000-836</b> 25	<b>Sicherungsstecker mit Lasche</b> Nennspannung und Nennstrom werden durch die Sicherung bestimmt. für G-Sicherungseinsatz 1/4" x 11/4" ● grau <b>2006-931/099-000</b> 25
für G-Sicherungseinsatz 5 x 30 mm ● grau <b>2006-921</b> 25	für G-Sicherungseinsatz 5 x 30 mm ● 12 - 30 V <b>2006-921/1000-541</b> 25 ● 30 - 65 V <b>2006-921/1000-542</b> 25 ● 120 V <b>2006-921/1000-867</b> 25 ● 230 V <b>2006-921/1000-836</b> 25 ● 380 - 500 V <b>2006-921/1000-859</b> 25	
für G-Sicherungseinsatz 1/4" x 11/4" ● grau <b>2006-931</b> 25	für G-Sicherungseinsatz 1/4" x 11/4" ● 12 - 30 V <b>2006-931/1000-541</b> 25 ● 30 - 65 V <b>2006-931/1000-542</b> 25 ● 120 V <b>2006-931/1000-867</b> 25 ● 230 V <b>2006-931/1000-836</b> 25 ● 380 - 500 V <b>2006-931/1000-859</b> 25	

Zubehör, artikelspezifisch	Zubehör, artikelspezifisch	Zubehör, artikelspezifisch
<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick</b> orange <b>2006-1692</b> 100 (4x25) grau <b>2006-1691</b> 100 (4x25)	<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick</b> orange <b>2006-1692</b> 100 (4x25) grau <b>2006-1691</b> 100 (4x25)	<b>Distanzplatte, 2,9 mm dick</b> orange <b>2006-1696</b> 100 (4x25) grau <b>2006-1695</b> 100 (4x25)

**Zubehör, Sicherungsstecker**

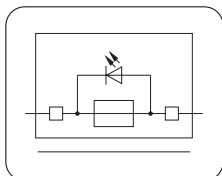
passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen (siehe Kapitel 13)

<b>Endplatte für Sicherungsklemmen,</b> 2 mm dick orange <b>2006-992</b> 100 (4x25) grau <b>2006-991</b> 100 (4x25)	<b>Kurzschlussbrücke, 5 x 20 mm,</b> zur Verwendung des Sicherungssteckers als Trennstecker I <sub>N</sub> 6,3 A <b>281-503</b> 250 (10x25)	<b>Schraubenlose Endklammer,</b> für TS 35, 6 mm breit grau <b>249-116</b> 100 (4x25)
<b>2-Leiter-Basisklemme,</b> 0,5 - 6 (10) mm <sup>2</sup> / AWG 20 - 8 Klemmenbreite 7,5 mm / 0.295 in grau <b>2006-1661</b> 25	<b>WMB-Multibeschriftungssystem,</b> 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbare 5 - 5,2 mm unbedruckt <b>793-5501</b> 5	<b>Schraubenlose Endklammer,</b> für TS 35, 10 mm breit grau <b>249-117</b> 50 (2x25)

**Sicherungsstecker mit Lasche**

800 V / I<sub>N</sub> 10 A

Steckerbreite 10,4 mm / 0.409 in

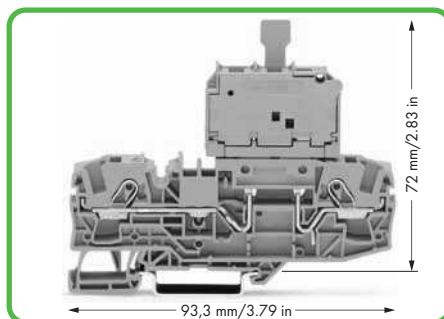


Die Absicherung von Steuerkreisen mit Sicherungssteckern auf Reihenklemmen und damit die Trennung in Verdrahtungs- und Funktionsebene bietet dem Anwender vielfältige Vorteile.

- 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“

Folgende Merkmale des Sicherungssteckers sorgen für eine schnelle und sichere Anwendung:

- Die Leuchtanzeige (LED) zeigt eine durchgebrannte Sicherung an
- Kennzeichnungsmöglichkeit am Sicherungsstecker für eindeutige Zuordnung zur Basisklemme
- Zwei Prüföffnungen mit Tipprüfkontakten
- Hohe Packungsdichte bei nur 7,5mm-Klemmen- bzw. 7,4(10,4)mm-Steckerbreite
- Mit Kurzschlussbrücke auch als Trennstecker verwendbar

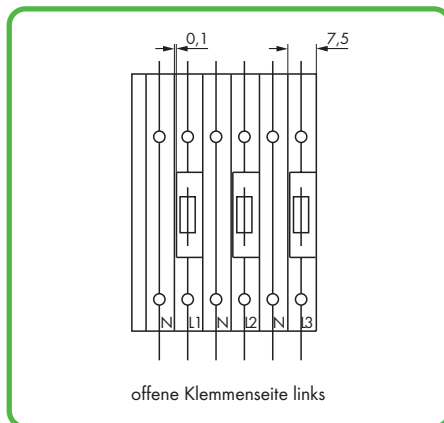


Maßangaben für Sicherungsstecker

**G-Sicherungseinsätze**

Serie Bestellnr.	Überlastschutz und Kurzschlusschutz		Ausschließlich Kurzschlusschutz		
	Einzel- anordnung	Verbund- anordnung	Einzel- anordnung	Verbund- anordnung	
Sicherungsklemmen					
2006-911	7,5	1,6 W	1,6 W	2,5 W	2,5 W
2006-921	7,5	1,6 W	1,6 W	2,5 W	2,5 W
2006-931	7,5	1,6 W	1,6 W	2,5 W	2,5 W
2006-931 /099...	10,4	2,5 W	2,5 W	2,5 W	2,5 W
2006-931 /1099...	10,4	2,5 W	2,5 W	2,5 W	2,5 W

Bestellnr.	VPE
<b>Sicherungsstecker mit Lasche, grau,</b> mit Leuchtanzeige, Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Reststrom bei defekter Sicherung: LED 2 mA, für G-Sicherungseinsatz 1/4" x 1 1/4"	
○ 12 - 30 V <b>2006-931/1099-541</b>	25
○ 30 - 65 V <b>2006-931/1099-542</b>	25
○ 120 V <b>2006-931/1099-867</b>	25
○ 230 V <b>2006-931/1099-836</b>	25
○ 380 - 500 V <b>2006-931/1099-859</b>	25



offene Klemmenseite links

**Zubehör, artikelspezifisch**

<b>Distanzplatte, 2,9 mm dick</b>		
orange	<b>2006-1696</b>	100 (4x25)
grau	<b>2006-1695</b>	100 (4x25)

**Bitte beim Einsatz der 10,4 mm breiten Stecker beachten:**

Sollen die Basisklemmen mit Sicherungsstecker direkt nebeneinander angereicht werden, so ist die größere Breite der Sicherungsstecker (10,4 mm) gegenüber den Basisklemmen (7,5 mm) durch Distanzplatten (2,9 mm) auszugleichen.