







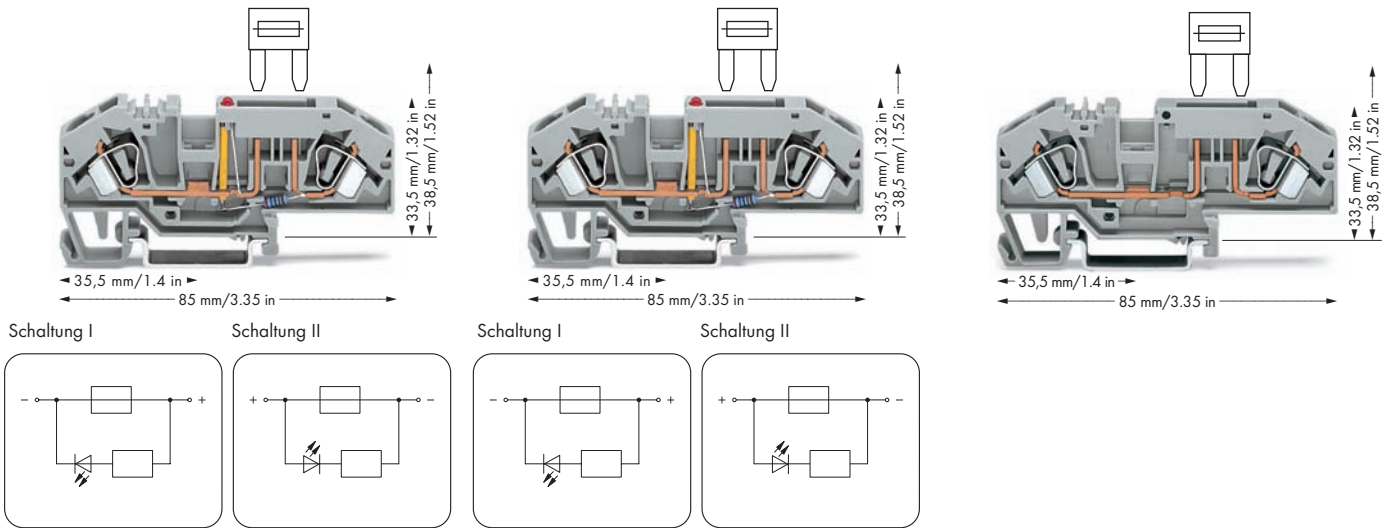


# Sicherungsklemmen für KFZ-Sicherungen 6 mm<sup>2</sup> Serie 282

<b>0,2 - 6 mm<sup>2</sup></b> 400 V/6 kV/3 ① ② I <sub>N</sub> 25 A Klemmenbreite 8 mm / 0.315 in  12 - 13 mm / 0.49 in ③	<b>AWG 24 - 10</b> 12 V, 30 A  24 V, 12 A 	<b>0,2 - 6 mm<sup>2</sup></b> 400 V/6 kV/3 ① ② I <sub>N</sub> 25 A Klemmenbreite 8 mm / 0.315 in  12 - 13 mm / 0.49 in ③	<b>AWG 24 - 10</b> 24 V, 30 A  I <sub>N</sub> 25 A	<b>0,2 - 6 mm<sup>2</sup></b> 400 V/6 kV/3 ① ② I <sub>N</sub> 25 A Klemmenbreite 8 mm / 0.315 in  12 - 13 mm / 0.49 in ③	<b>AWG 24 - 10</b> 600 V, 30 A  24 V, 30 A 
---	--	---	---	---	---



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
<b>2-Leiter-Sicherungsklemme für KFZ-Sicherungen,</b> 12 V, mit Prüfmöglichkeit, mit Defektanzeige durch LED, Stromaufnahme LED: 4,8 mA, grau Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Flachsicherungseinsätze, ab 42 V Berührungsschutz beachten! <input type="radio"/> Schaltung I <b>282-698/281-429</b> 25 <input type="radio"/> Schaltung II <b>282-698/281-449</b> 25		<b>2-Leiter-Sicherungsklemme für KFZ-Sicherungen,</b> 24 V, mit Prüfmöglichkeit, mit Defektanzeige durch LED, Stromaufnahme LED: 4,8 mA, grau Nennspannung und Nennstrom werden durch die Leuchtanzeige bzw. Sicherung bestimmt. Flachsicherungseinsätze, ab 42 V Berührungsschutz beachten! <input type="radio"/> Schaltung I <b>282-698/281-413</b> 25 <input type="radio"/> Schaltung II <b>282-698/281-434</b> 25		<b>2-Leiter-Sicherungsklemme für KFZ-Sicherungen,</b> mit Prüfmöglichkeit, ohne Defektanzeige, Nennspannung und Nennstrom werden durch die Sicherung bestimmt. Flachsicherungseinsätze, ab 42 V Berührungsschutz beachten! <input type="radio"/> grau <b>282-696</b> 25	
<b>Weitere Klemmen gleicher Bauform</b> Durchgang <b>282-699</b> Seite 218		<b>Weitere Klemmen gleicher Bauform</b> Durchgang <b>282-699</b> Seite 218		<b>Weitere Klemmen gleicher Bauform</b> Durchgang <b>282-699</b> Seite 218	
Flachsicherungseinsätze sind nicht im WAGO-Lieferprogramm enthalten.					
Thermische Überstromschutzschalter sind nicht im WAGO-Lieferprogramm enthalten. Es werden Überstromschutzschalter der Firma ETA empfohlen.					

## Zubehör, Sicherungsklemmen

passendes Beschriftungssystem WMB  
(siehe Kapitel 13)

<b>Abschlussplatte, 2 mm dick</b> orange <b>282-333</b> 100 (4x25) grau <b>282-334</b> 100 (4x25)	<b>Schraubenlose Endklammer,</b> für TS 35, 6 mm breit grau <b>249-116</b> 100 (4x25)
<b>Querbrücker, isoliert,</b> I <sub>N</sub> 41 A grau <b>282-402</b> 100 (4x25)	<b>Schraubenlose Endklammer,</b> für TS 35, 10 mm breit grau <b>249-117</b> 50 (2x25)
<b>Doppelteilungsquerbrücker, isoliert,</b> I <sub>N</sub> 41 A grau <b>282-409</b> 100 (4x25)	
<b>Prüfadapter, 8,3 mm breit,</b> passend für Klemmen 1,5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup> , für Prüfstecker Ø 4 mm grau <b>209-170</b> 50 (2x25)	