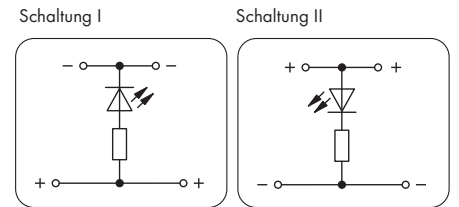
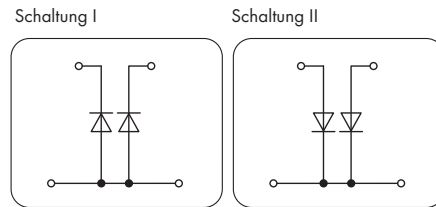
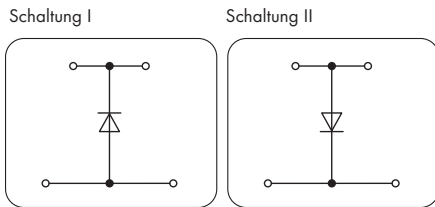
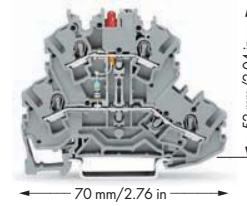
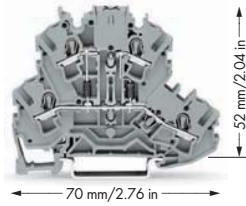
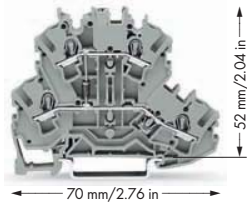


TOPJOB® Doppelstock-Diodenklemmen und -LED-Klemmen 2,5 (4) mm² Serie 2002

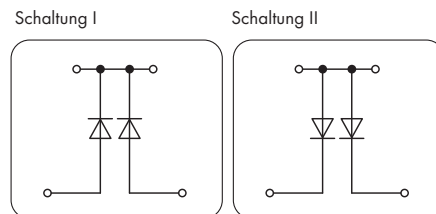
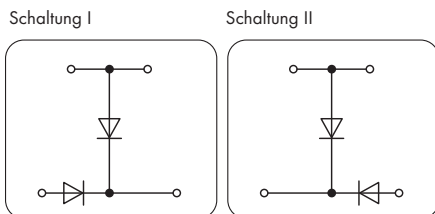
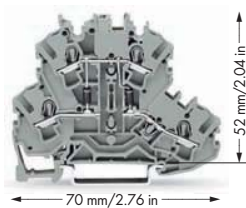
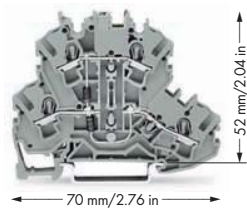
0,25 - 2,5 (4) mm² ① AWG 22 - 12
 U_N 250 V, U_{RM} 1000 V
 1N4007 - 0,5 A Dauerstrom
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②

0,25 - 2,5 (4) mm² ① AWG 22 - 12
 U_N 250 V, U_{RM} 1000 V
 1N4007 - 0,5 A Dauerstrom
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②

0,25 - 2,5 (4) mm² ① AWG 22 - 12
 DC 24 V
 I_f 0,025 A max.
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②



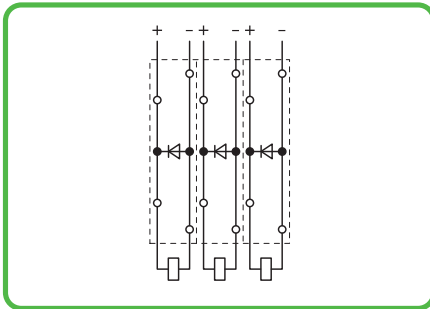
Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
Doppelstock-Diodenklemme mit Diode 1N4007, grau		Doppelstock-Diodenklemme mit 2 Dioden 1N4007, grau		Doppelstock-LED-Klemme mit roter LED, DC 24 V, grau	
● Schaltung I	2002-2211/1000-410	50	● Schaltung I	2002-2213/1000-487	50
● Schaltung II	2002-2211/1000-411	50	● Schaltung II	2002-2213/1000-488	50



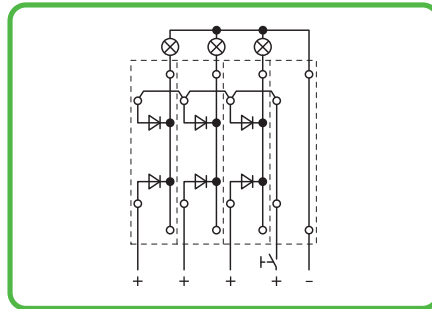
Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
Doppelstock-Diodenklemme mit 2 Dioden 1N4007, grau		Doppelstock-Diodenklemme mit 2 Dioden 1N4007, grau		Konturengleiche Durchgangsklemmen siehe Seite 72	
● Schaltung I	2002-2214/1000-492	50	● Schaltung I	2002-2214/1000-489	50
● Schaltung II	2002-2214/1000-491	50	● Schaltung II	2002-2214/1000-490	50

Die Zulassungsstellen und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 634 bis 637.

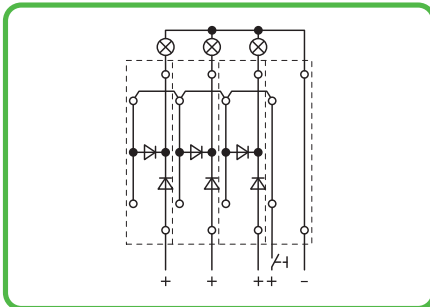
Schaltungsbeispiele Doppelstock-Diodenklemmen und -LED-Klemmen



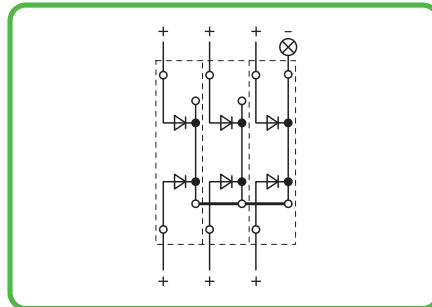
Mit den folgenden Klemmen lassen sich Freilaufdioden realisieren:
2002-2211/1000-410 oder
2002-2211/1000-411



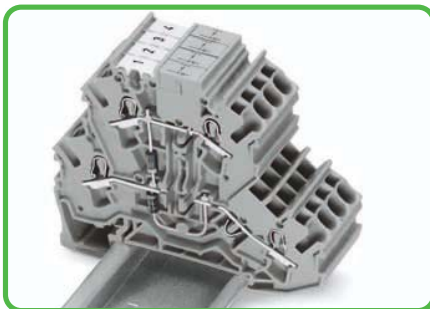
Mit den folgenden Klemmen lassen sich Lampenprüfschaltungen realisieren:
2002-2213/1000-487 oder
2002-2213/1000-488



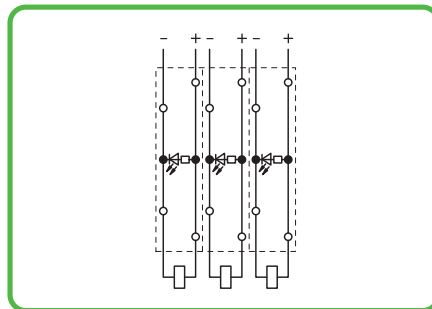
Mit den folgenden Klemmen lassen sich Lampenprüfschaltungen realisieren:
2002-2214/1000-492 oder
2002-2214/1000-491



Mit den folgenden Klemmen lassen sich Sammelschalterschaltungen realisieren:
2002-2214/1000-489 oder
2002-2214/1000-490



Doppelstock-Diodenklemmen
sind speziell für den individuellen Aufbau von Diodenschaltungen, wie z. B. Lampenprüf- und Sammelschalterschaltungen, konzipiert.
Mit Hilfe der LED-Klemmen können Überwachungsbaugruppen z. B. für Steuer- und Arbeitsstromkreise aufgebaut werden.
Bei nur 5mm-Klemmenbreite wird eine hohe Packungsdichte erzielt. Der Einsatz von Kammbückern bietet zusätzlichen Spielraum für den Aufbau individueller Schaltungen.



Zu jedem Stromkreis lässt sich mit den folgenden Klemmen eine entsprechende Spannungskontrolle realisieren:
2002-2221/1000-434 oder
2002-2221/1000-413

- ① anschließbar: 0,25 mm² - 4 mm² „e + f“;
direkt anschließbar: 0,75 mm² - 4 mm² „e“
und 0,75 mm² - 2,5 mm²
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“
- ② Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel

Zubehör, Serie 2002

Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick	
orange	2002-2292 100 (4x25)
grau	2002-2291 100 (4x25)

Doppelstock-Beschriftungsadapter,	
schwenkbar	
grau	2002-121 50 (2x25)

Isolierungsstopp,	
5 Stück / Strang,	
0,25 - 0,5 mm ²	
lichtgrau	2002-171 200 (8x25)

Isolierungsstopp,	
5 Stück / Strang,	
0,75 - 1 mm ²	
dunkelgrau	2002-172 200 (8x25)

Kammbücker, isoliert,	
I _N 25 A,	
lichtgrau	
2-fach	2002-402 200 (8x25)
3-fach	2002-403 200 (8x25)
4-fach	2002-404 200 (8x25)
5-fach	2002-405 100 (4x25)
6-fach	2002-406 100 (4x25)
7-fach	2002-407 100 (4x25)
8-fach	2002-408 100 (4x25)
9-fach	2002-409 100 (4x25)
10-fach	2002-410 100 (4x25)

Kammbücker, isoliert,	
I _N 25 A,	
lichtgrau	
von 1 auf 3	2002-433 200 (8x25)
von 1 auf 4	2002-434 200 (8x25)
von 1 auf 5	2002-435 100 (4x25)
von 1 auf 6	2002-436 100 (4x25)
von 1 auf 7	2002-437 100 (4x25)
von 1 auf 8	2002-438 100 (4x25)
von 1 auf 9	2002-439 100 (4x25)
von 1 auf 10	2002-440 100 (4x25)