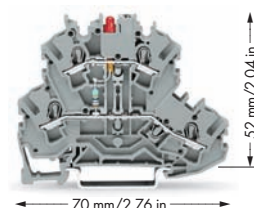
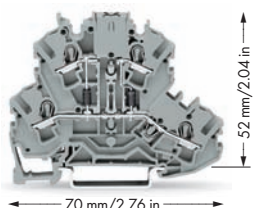
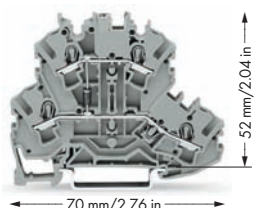


Doppelstock-Diodenklemmen und -LED-Klemmen 2,5 (4) mm² Serie 2002

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



Schaltung I

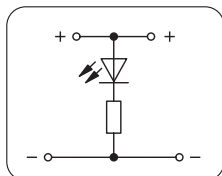
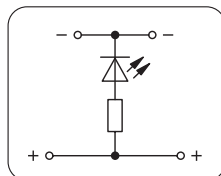
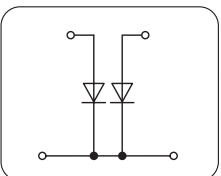
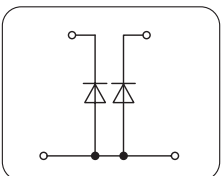
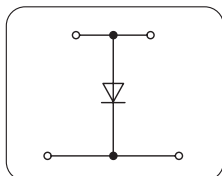
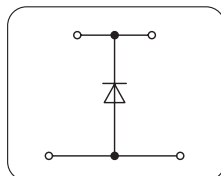
Schaltung II

Schaltung I

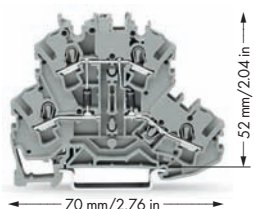
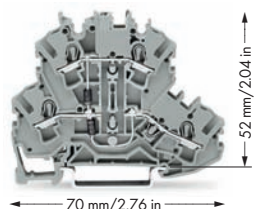
Schaltung II

Schaltung I

Schaltung II



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 I	2002-2221/1000-434 50
● Schaltung II	2002-2211/1000-411 50	● Schaltung II	2002-2213/1000-488 50	● Schaltung II	2002-2221/1000-413 50

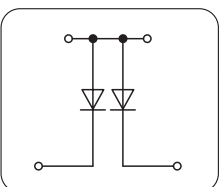
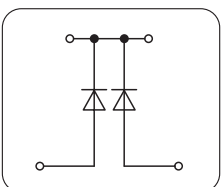
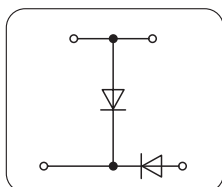
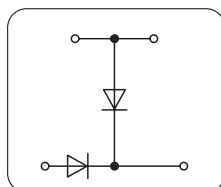


Schaltung I

Schaltung II

Schaltung I

Schaltung II



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	